

MARKA GRUPY

Den Braven  
Czech and Slovak a.s

# DISTYK®



## KATALOG 2024



# DISTYK®

## JESTEŚMY DEN BRAVEN

Jesteśmy czysto czeską firmą, która produkuje i sprzedaje markowe produkty, znane przede wszystkim ze swojej niezawodności. W naszym własnym centrum testowym opracowujemy i testujemy niezawodność naszych markowych produktów. Nowoczesna technologia pozwala spełniać wszelakie wymagania ilości przy zachowaniu wysokiej jakości i krótkich terminów dostaw. W Den Braven powstaje szeroka gama produktów, które łączymy w spójnych systemach w taki sposób, aby tworzyły pomiędzy sobą opracowane, wzajemne powiązanie, które z kolei zmniejsza koszty pracy i czas aplikacji. Z powodzeniem dostarczamy na rynek wiodące rozwiązania pochodzące z naszego zakładu produkcyjnego w Republice Czeskiej. Priorytetem jest dla nas maksymalizacja wydajności przechowywania, a tym samym minimalizacja kosztów, co przyczynia się do dalszego rozwoju naszej firmy. Od rozwoju, poprzez produkcję, aż po logistykę dbamy o obsługę najwyższej klasy.

### AUTOMATYCZNE LINIE PRODUKCYJNE

Od ponad 20 lat jesteśmy liderem wśród wiodących światowych producentów kitów uszczelniających, poliuretanowych pianek montażowych, kotew chemicznych, klejów do glazury, klejów do ociepleń, wylewk samopoziomujących, powłok hydroizolacyjnych i najwyższej jakości gruntów oraz dostawców inteligentnych rozwiązań systemowych chemii budowlanej. Oferujemy naszym klientom dostęp nie tylko do szerokiej gamy produktów dostępnych na magazynie, ale także do progresywnych materiałów, najnowocześniejszych mechanizmów technologicznych, doradztwa technicznego i doskonałej logistyki.

### CENTRUM TESTOWE

W naszym własnym centrum testowym opracowujemy i testujemy niezawodność naszych markowych produktów. Dokładnie sprawdzamy nowo opracowane produkty Den Braven a także poprawione wersje istniejących produktów oraz przeprowadzamy testy porównawcze. Najwyższa jakość jest dla nas oczywista. Nieustannie doskonalimy kontrolę wejściową, międzyoperacyjną i wyjściową

### LOGISTYKA & PRZESTRZEŃ MAGAZYNOWA

Jesteśmy przekonani, że logistyka musi z powodzeniem łączyć ekonomiczne i środowiskowe aspekty prowadzenia działalności. Rozważamy możliwe sposoby osiągnięcia tego celu, na przykład poprzez łączenie przepływów towarów, tworzenie wielofunkcyjnych sieci i optymalizację wykorzystania obiektów logistycznych. Na pierwszym miejscu jest przede wszystkim szybkość realizacji zamówień, kontrola towarów i oczywiście wysyłka.

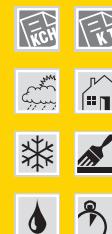
# DISTYK

## SAURUS GLUE HIGH TACK



Do wyjątkowo odpornych połączeń klejonych o maksymalnej wytrzymałości początkowej. Przykleja ciężkie przedmioty do podłoża siłą saurusa, bez konieczności mocowania klejonego połączenia. Wytrzymałość na rozciąganie po utwardzeniu wynosi 22 kg/cm<sup>2</sup>. Zastępuje gwoździe, śruby i nity. Jest specjalną modyfikacją MS Polimerów, które po utwardzeniu tworzą malowalne i elastyczne połączenie o wysokiej wytrzymałości. Nie jest agresywny w stosunku do podłoża, idealnie nadaje się do klejenia luster. Inne zastosowanie: Wszędzie w przemyśle budowlanym i maszynowym, gospodarstwie domowym lub ogrodzie. Klejenie połączeń wodoszczelnych w przemyśle mechanicznym i motoryzacyjnym, a także w budownictwie.

- Natychmiastowa i doskonała przyczepność do podłoża
- Bez zawartości silikonu, izocyjanianów, rozpuszczalników i ftalanów
- Szybkoschnący, bez zapachu



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
51910DPL	kartusz	290 ml	12 szt.	biały
35003DEU1	tuba w blistrze	25 ml	100 szt.	biały



## SAURUS GLUE CRYSTAL UV

Bezbarwny klej na bazie polimerów MS. Jest idealny do zastosowań zewnętrznych. 100% odporność na promieniowanie UV oraz mrozoodporność pozwalają na użytkowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Elastyczność, wytrzymałość i efekt kameleona to jego główne zalety. Jest idealnym pomocnikiem przy klejeniu elementów szklanych.



### DO CZEGO SIĘ NADAJE?

- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych;
- do większości materiałów budowlanych (drewno, ceramika, kamień, beton, mur, szkło, metal i inne);
- do klejenia wodoodpornych spoin, ekranów prysznicowych, okuć meblowych, dekoracji;
- do pracy i do domu.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
51933DPL	kartusz - UV	280 ml	12 szt.	bezbarwny
350010DEU1	tuba w blistrze - UV	25 ml	100 szt.	bezbarwny



## SAURUS GLUE MULTI

Nowoczesny klej o wysokiej wytrzymałości na bazie MS polimerów z możliwością uszczelniania. Utwardza się przez kontakt z wilgocią z powietrza. Klejenie lustek, listew przypodłogowych, stopni schodowych, parapetów itp. Klejenie stali nierdzewnej, aluminium, miedzi, ołowiu, szkła, PVC, betonu, ceramiki, drewna, tynku, płyt gipsowo-kartonowych itp. Uszczelnianie w przemyśle (produkcja samochodów, kolej, produkcja lotnicza), uszczelnianie konstrukcyjne, dekoracje itp.



- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Do klejenia i uszczelniania szerokiej gamy materiałów
- Klejenie pod wodą (tylko materiały niechłonne)
- Klejenie cienkowarstwowe
- Odporny na UV, mrozoodporny
- Wysoka przyczepność nawet do wilgotnego podłoża
- Nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny
- Po utwardzeniu malowalny farbami (innymi niż żywice alkidowe)
- Do chłonnnych i niechłonnnych podłoży

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
51940DEU1	kartusz	290 ml	12 szt.	biały



## SAURUS GLUE TOTAL

Jest to wysokiej jakości, profesjonalny i uniwersalny klej na bazie MS polimerów, który wyróżnia się wyjątkowo wysoką wytrzymałością na rozciąganie i wysoką przyczepnością końcową. Utwardza się przez kontakt z wilgocią z powietrza, tworzy elastyczne połączenie o wysokiej wytrzymałości. Klejenie wodoszczelnych połączeń konstrukcyjnych w przemyśle budowlanym i maszynowym. Działa jak uniwersalny klej do klejenia wielu materiałów budowlanych, takich jak stal nierdzewna, stal, aluminium, aluminium anodowane, cynk, różne stopy, PU, ABS, PVC, EPS, XPS, poliester PUR, szkło, lustra, beton, kamień naturalny, gips, emalia, ceramika, bez użycia primeru. Klejenie części konstrukcyjnych samochodów, przyczep, autobusów, przyczep kempingowych, wagonów osobowych, łodzi, elewacji, mebli.



- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Wysoka przyczepność początkowa, klejenie lekkich materiałów budowlanych bez konieczności mocowania
- Wyjątkowo wysoka końcowa wytrzymałość na rozciąganie do 50 kg/cm<sup>2</sup>
- Szybkie utwardzanie, bezwonny i bezskurczowy
- Bez zawartości izocyjanianów, rozpuszczalników, ftalanów i silikonu
- Nie powoduje korozji metali
- Trwale elastyczny, odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne (woda, mróz, śnieg)
- Pochłania wibracje akustyczne i mechaniczne
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
51920DEU1	kartusz	290 ml	12 szt.	biały

# DISTYK

## AKRYL SZYBKI SZPACHLOWY



Do uszczelniania spoin i otworów po wkrętach w konstrukcjach gipsowo-kartonowych, do wypełniania i wyrównywania rys i pęknięć w tynku, murze, betonie, drewnie i gipsie. Kit uszczelniający jest bardzo lekki, łatwo się nakłada, po utwardzeniu łatwo szlifowalny i malowalny. Nie zawiera rozpuszczalników, o wysokiej przyczepności do płyt gipsowo-kartonowych, muru, tynku, drewna i betonu. Idealny do miejscowych napraw krawędzi i uszkodzonych rogów wymagających szlifowania.

- Nie powoduje wyblaknięcia farby
- Minimalne ryzyko pęknięcia
- Bezwonny, łatwy w aplikacji



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
00410DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## UNIwersalny USZCZELNIACZ AKRYLOWY

Do uszczelniania spoin pomiędzy ramami okien, drzwiami a murem, spoin narożnych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych, ścian działowych, płyt wiórowych i sufitów podwieszanych. Podczas schnięcia kit lekko zapada się i tworzy typowe wgłębienie.

- Bardzo łatwy w użyciu
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny
- Nie powoduje korozji metali
- Bardzo dobra przyczepność do drewna, płyt gipsowo-kartonowych, muru, betonu itp.



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
201021DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## AKRYL ZEWNĘTRZNY

Do uszczelniania zewnętrznych spoin pomiędzy ramami okien, drzwiami a murem, spoin narożnych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych, ścian działowych, płyt wiórowych i podpór drewnianych itp. Podczas schnięcia kit lekko zapada się i tworzy typowe wgłębienie. W spoinach dylatacyjnych może pochłoniąć do 12,5 % przesunięcia. Wewnątrz pomieszczeń nadaje się do naprawy rys i pęknięć w tynku, murze, drewnie lub betonie. Uszczelnianie parapetów okiennych, sufitów podwieszanych, spoin pomiędzy schodami a murem.

- Mrozoodporny
- Nie powoduje korozji metali
- Odporny na wilgoć, wodę i czynniki atmosferyczne
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny farbami akrylowymi i fasadowymi na bazie wodnej dyspersji



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
201020DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## AKRYL STRUKTURALNY

Do uszczelniania pęknięć i spoin wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, szczególnie w przypadku materiałów pokrytych warstwą strukturalną. Do tynków strukturalnych, betonu licowego, styropianu, kasetonów sufitowych i spoin między schodami a murem itp. Uszczelnianie spoin między ramami okiennymi, drzwiami i murem z wymogiem uzyskania efektu strukturalnego. Zawiera biały piasek kwarcowy.

- Bez rozpuszczalników
- Antykorozyjny, mrozoodporny
- Wysoka przyczepność do styropianu, tynków, muru, betonu itp.
- Bardzo łatwy do nakładania, malowalny akrylowymi i dyspersyjnymi farbami elewacyjnymi



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
20702DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## SILIKON AKRYLOWY

Do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Naprawy rys i pęknięć w tynku, murze, drewnie, betonie. Uszczelnianie połączeń między ramami okiennymi, drzwiami i murem. Uszczelnianie parapetów okiennych, spoin między schodami a murem. Uszczelnianie tytanowo - cynkowych parapetów i murów. Uszczelniając silikonowo - akrylowy jest bezbarwny, po nałożeniu biały, po wyschnięciu a jest bezbarwny.

- Bez rozpuszczalników, nie powoduje korozji
- Bardzo łatwo się nakłada
- Malowalny akrylowymi i dyspersyjnymi farbami
- Wysoka przyczepność do drewna, muru, płyt gipsowo-kartonowych, betonu, PCV itp.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
20202DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały
20201DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	bezbarwny



## AKRYL DO PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

Jest to plastyczno-elastyczna masa o doskonałej przyczepności do materiałów porowatych i nieporowatych, drewna lakierowanego itp. Przeznaczony jest do połączeń pomiędzy konstrukcjami drewnianymi, metalowymi lub ramami PVC a murem lub płytami gipsowo-kartonowymi. Dzięki wysokiej jakości nadaje się nawet do zastosowań zewnętrznych - spoiny pomiędzy ramami okiennymi, ościeżnicami drzwiowymi, murem zewnętrznym i do napraw pęknięć w tynkach. Do uszczelniania spoin dylatacyjnych na zewnątrz budynków w betonie, murze, kamieniu, metalach i przy naprawach stopni schodowych.

- Po całkowitym wyschnięciu malowalny
- Nie powoduje korozji metali
- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych – beton, mur, metal itp.
- Wysokie dopuszczalne odkształcenia

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
20102BDPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## AKRYL NATYCHMIAST MAŁOWALNY WET ON WET

Jednoskładnikowy uszczelniając do spoinowania na bazie dyspersji akrylowej. Utwardza się przez odparowanie wody, tworzy trwale mocną, plastyczno-elastyczną spoinę. Specjalnie opracowany do natychmiastowego przemalowania. Do wewnątrz - naprawa pęknięć i szczelin w tynku, murze, drewnie, betonie. Uszczelnianie spoin między ramami okiennymi, drzwiami i murem. Uszczelnianie parapetów, kasetonów sufitowych, spoin między schodami a murem. Naprawy otworów po wykręceniu śrub lub gwoździ.

- Krótco po nałożeniu jest malowalny farbami wodnymi i syntetycznymi
- Nie powoduje wyblaknięcia farby
- Minimalne ryzyko pęknięcia
- Bezwonny, łatwy w aplikacji

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
20102WDPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały







## KIT DO PARKIETU

Jest to jednoskładnikowy uszczelniacz do uszczelniania szczelin na bazie dyspersji akrylowej. Utwardza się przez odparowanie wody, tworzy trwale mocne, plastyczno-elastyczne połączenie.

- Bez rozpuszczalników;
- Bardzo dobra przyczepność do drewna, muru, betonu itp.;
- Łatwy do nakładania, malowalny;
- Do użytku wewnętrznego;
- Uszczelnianie szczelin parkietów drewnianych;
- Uszczelnianie szczelin listw podłogowych między murem a schodami;



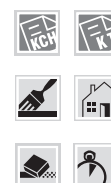
kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
20106DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	klon
20107DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	ciemny dąb
20108DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	świerk
201101DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	czereśnia
201102DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	teak / mahoń
201103DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	buk
201104DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	dąb
201106DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	buk średni

## GŁADZ SZPACHLOWA FINISH

Jest gotowym produktem o konsystencji pasty, o wysokiej przyczepności do podłoża i wysokiej plastyczności podczas schnięcia na powietrzu, drobnoziarnistej cząstce, wysokiej odporności na pęknięcie, do ostatecznego uszczelnienia i łączenia płyt gipsowo-kartonowych, ścian i sufitów. Oznaczenie zgodnie z EN 13963 – 2A – Kit wykończeniowy.



- Bezrozpuszczalnikowa, łatwoszlifowalna
- Wysoka przyczepność do betonu, w tym do bloczków z betonu komórkowego, takich jak YTONG, HEBEL, tynku, muru, płyt gipsowo-kartonowych itp.
- Bardzo łatwa w aplikacji, szlifowalna, malowalna akrylowymi i lateksowymi farbami
- Wysoka odporność na pęknięcie
- Tylko do wewnątrz, do wyrównywania nierówności na ścianach
- Do naprawy starych i popękanych tynków i gładkiego betonu
- Do obróbki zgrubnie wygładzonych ścian; klejami, tynkami gipsowymi, wygładzania powierzchni po usunięciu starych tapet
- Szpachlowanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych jako finałowe wykończenie powierzchni



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk na palecie	kolor
000405DPL	wiadro	5 kg	100 szt.	biały
000406DPL	wiadro	14 kg	33 szt.	biały

## LEKKI USZCZELNIACZ SZLIFOWALNY / ACRYL LIGHT & FAST

Do uszczelniania spoin i otworów po wkrętach w konstrukcjach gipsowo-kartonowych, do wypełniania i wyrównywania rys i pęknięć w tynku, murze, betonie, drewnie i gipsie. Kit uszczelniający jest bardzo lekki, łatwo się nakłada, po utwardzeniu łatwo szlifowalny i malowalny. Nie zawiera rozpuszczalników, o wysokiej przyczepności do płyt gipsowo-kartonowych, muru, tynku, drewna i betonu. Idealny do lokalnych napraw krawędzi i uszkodzonych rogów wymagających szlifowania.



- Bez zawartości rozpuszczalników
- Bardzo lekki, szybko schnący
- Lekki i łatwoszlifowalny po utwardzeniu
- Malowanie już po 20 minutach
- Malowalny farbami akrylowymi i lateksowymi
- Wysoka przyczepność do płyt gipsowo-kartonowych, tynków, drewna, betonu, muru ceglanego itp.



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
00302DPL	wiaderko	250 ml	12 szt.	biały
00312DPL	wiaderko	500 ml	12 szt.	biały

# DISTYK

## SILIKON SANITARNY



Do spoinowania okładzin, ceramiki sanitarnej (umywalk, bidetów, pisuarów, misek toaletowych), kabin prysznicowych, kuchenek, wanien emaliowanych itp. Bardzo dobra przyczepność do szkła, emalii, płytek ceramicznych i ceramiki szklanej. Doskonała odporność w środowisku sanitarnym.

- Bardzo dobra przyczepność do materiałów niechłonnych i ich kombinacji

- Odporny na wilgoć, wodę, czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
30211DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	bezbarwny
30212DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## NEUTRALNY SILIKON SANITARNY

Do uszczelniania nierdzewnych części basenów, zlewozmywaków, wanien akrylowych, umywalk ceramicznych, okładzin i spoin w pomieszczeniach sanitarnych, takich jak: łazienki, kuchnie, WC, pralnie itp. Do uszczelniania komór chłodniczych. Stosowany również w obiektach opieki zdrowotnej. Charakteryzuje się doskonałą odpornością w środowisku sanitarnym. Posiada bardzo dobrą przyczepność do materiałów budowlanych, takich jak: stal, beton, tynk, powierzchnie szklane, tworzywa sztuczne, akryle itp.

- Doskonała odporność w środowisku sanitarnym
- Trwale elastyczny, bez zapachu
- Odporny na wilgoć, wodę, czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych
- Neutralny – nie powoduje korozji metali

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
306020DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	bezbardwy
306021DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## SILIKON NEUTRALNY

Do uszczelniania i klejenia systemów szklanych w drewnianych ramach okiennych z wykończeniem powierzchni lakierami syntetycznymi i poliuretanowymi. Silna przyczepność do szkła, aluminium, stali nierdzewnej, cynku i innych materiałów budowlanych. Uszczelnianie spoin umywalk, zlewozmywaków, komór chłodniczych. Uszczelnianie systemów wentylacyjnych, rur, kolan lub przejść.

- Trwale elastyczny, bez zapachu
- Odporny na wilgoć, wodę, czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Neutralny – nie powoduje korozji metali

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
30601DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	bezbardwy
30602DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały
30603DEU	kartusz	280 ml	12 szt.	szary
30604DEU	kartusz	280 ml	12 szt.	brązowy



## SILIKON UNIWERSALNY

Do użytku domowego. Do uszczelniania spoin w konstrukcjach budowlanych. Bardzo dobra przyczepność do emalii, płytek ceramicznych i metali obrabianych powierzchniowo. Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, teflon, marmur, aluminium, blachę miedzianą i ocynkowaną, ołów, stal z powierzchnią galwaniczną i podłoża bitumiczne.

- Bardzo dobra przyczepność do materiałów niechłonnych
- Odporny na wilgoć, wodę, czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
30121DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	bezbardwy
30122DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały
30123DEU	kartusz	280 ml	12 szt.	szary
30124DEU	kartusz	280 ml	12 szt.	brązowy
30125DEU	kartusz	280 ml	12 szt.	czarny



## SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY

Do uszczelniania w przemyśle samochodowym i maszynowym. Do ekstremalnie obciążonych połączeń, np. uszczelnień reaktorów chemicznych, uszczelnień mechanizmów różnicowych, przekładni, łaźni olejowych, żelazek parowych, systemów grzewczych, pieców przemysłowych, uszczelnień silników, systemów rozprowadzania gorącego powietrza, drzwi i kołnierzy kotłów, kołnierzy rur dystrybucji gorącej wody. Uszczelniacz silikonowy typu octanowego o odporności termicznej od -60°C do +300°C.

- Mrozoodporny z ochroną przed korozją
- Odporność termiczna do +300°C
- Odporny na wilgoć, wodę, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Bardzo dobra przyczepność do materiałów niechłonnych
- Trwale elastyczny, odporny na wysokie temperatury pracy

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
30717DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	czerwony



# DISTYK

## KLEJ MONTAZOWY FIX FLEX



Klej montażowy jest klejem o wysokiej obciążalności początkowej i doskonałej wytrzymałości końcowej klejonego połączenia. Jest to klej bez zawartości rozpuszczalników na bazie dyspersji, utwardzany przez odparowanie wody. Klejenie zdecydowanej większości materiałów takich jak drewno, beton, kamień, metal, płyta wiórowa, tynk murowany, płytki dekoracyjne i izolacyjne, listwy podłogowe, rozety, parapety, styropianowe kasetony sufitowe, listwy, itp.



- Natychmiastowa przyczepność 125 kg/m<sup>2</sup>
- Doskonała nośność początkowa
- Doskonała wytrzymałość końcowa
- Wysoka przyczepność do różnych materiałów budowlanych
- Po utwardzeniu malowalny
- Nie wysycha we wkładzie
- Elastyczny
- Do użytku wewnętrznego
- Odporny na wilgoć i kurz

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
50408DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały



## POLIURETANOWY KLEJ D4

Do klejenia drewna, szkła, metalu, plastiku, ceramiki, kamienia sztucznego i naturalnego, betonu, płyt gipsowo-kartonowych, dywanów (filc, tekstylia itp.). Tłumi hałas i wibracje, delikatnie spienia się i wypełnia nierówności. Nie jest agresywny w stosunku do podłoża, jest odporny na normalne chemikalia i warunki atmosferyczne. Nadaje się również do klejenia konstrukcyjnych połączeń wodoszczelnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (altany, płyty, okładziny, łodzie, podłogi i tp. Klejenie powierzchni lakierowanych i niechłonnych. Do klejenia pótek, płyt, stopni schodowych, parapetów. Zastępuje gwoździe, śruby i nity.

- Po utwardzeniu można szlifować i malować
- Odporny na wodę, klasa obciążenia D4 zgodnie z normą EN 204
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bardzo łatwo się nanosi
- Mrozoodporny z ochroną antykorozyjną
- Doskonała odporność przy odkształceniach podłoża
- Malowalny tylko farbami na bazie bitumicznej
- Odporny na ogólnie dostępne chemikalia
- Niezwykle przyczepny, nawet bez docisku do prawie wszystkich powierzchni i wilgotnych podłoży

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
00432DPL	kartusz	300 ml	12 szt.	beżowy



## KLEJ DO STYROPIANU

Jednoskładnikowy klej dyspersyjny, po odparowaniu wody wysycha, tworzy trwałe, mocne, uszczelniające połączenie. Do klejenia kasetonów ozdobnych styropianowych na podłoża chłonne. Nadaje się do klejenia listew wykończeniowych i ornamentów.

- Łatwa obsługa, bez rozpuszczalników
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych, w połączeniu chłonny – niechłonny
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny
- Do klejenia sufitów styropianowych i listew wykończeniowych lub ornamentów

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
50906DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	biały
50904BDPL	wiaderko	1 kg	12 szt.	biały
50906BDPL	wiaderko	3 kg	12 szt.	biały



## PU KLEJ DO DREWNA WOOD D4

Jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanu, utwardzający się poprzez absorpcję wilgoci z powietrza, tworzący mocną i wodoodporną spoinę. Klejenie wszystkich konstrukcji drewnianych, schodów, parapetów, mebli, altan, pergoli, stolarki okiennej i drzwiowej. Klejenie płyt warstwowych i kantówki drewnianej. Klei każdy rodzaj drewna - również wilgotne. Przybliżone zużycie kleju 120 - 250 g/m<sup>2</sup>.

- Pudełko miodowobrazowy

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
50251FF	butelka	250 g	12 szt.	miodowy brąz
50252FF	butelka	500 g	12 szt.	miodowy brąz



## KLEJ W SPRAYU

Wysokiej jakości uniwersalny klej na bazie butylu. Może być stosowany nawet w niskich temperaturach do -5°C. Przyczepność do PP, PE, pianki, poliestru, metalu, drewna, płyt pilśniowych, tektury, betonu, szkła, tekstyliów, skóry, filcu, bawełny oraz np. do klejenia taśm 3D.

- Doskonała odporność na wysokie temperatury, wilgoć i starzenie
- Szybka i wysoka przyczepność początkowa
- Na bazie butylu

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
TA21000DPL	butla	400 ml	12 szt.	bezbarny



# DISTYK

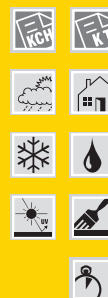
## PU 50 FC POLYURETHANE



Do klejenia i uszczelniania w budownictwie i przemyśle, do połączeń pomiędzy ramami drewnianymi, metalowymi, aluminiowymi lub PVC a murem. Do uszczelniania spoin dylatacyjnych w posadzkach nośnych i podłogach przemysłowych oraz wodoszczelnych spoin basenów o dopuszczalnym odkształceniu  $\pm 25\%$ , spoin w betonie sprężonym, murach kamiennych, spoin pomiędzy drewnem, betonem, murem ceglany, metalami, tworzywami sztucznymi i szkłem, klejenia parapetów, progów do konstrukcji stalowych i naprawy stopni schodowych.

• Długotrwała odporność na wodę morską i wapienną, słabe kwasy, tugi i środki czyszczące

• Krótkotrwała odporność na benzynę, naftę, oleje mineralne, roślinne i zwierzęce



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
31302DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	biały
31303DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	szary
31304DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	brązowy
31305DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	czarny
31306DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	grafitowy
31313BD	kiszka	600 ml	12 szt.	szary
31312BD	kiszka	600 ml	12 szt.	biały
31315BD	kiszka	600 ml	12 szt.	czarny



## USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

Plastyczno-elastyczna guma odporna na promieniowanie UV, utwardzająca się przez odparowanie rozpuszczalników. Nadaje się do uszczelniania połączeń między murem, betonem, drewnem, szkłem, niektórymi tworzywami sztucznymi, rynnami dachowymi lub podłożami bitumicznymi. Klejenie na zimno folii lub membran dachowych. Uszczelniacz może być również nakładany na wilgotne podłoża, może być malowalny farbami syntetycznymi (zaleca się wcześniejsze przetestowanie), wodoodporny. Nie nadaje się do kamienia naturalnego, PP, PE, polistyrenu i wrażliwych materiałów, takich jak miedź i jej stopy.

- Odporny na promieniowanie UV
- Uszczelnia i klei
- Szybkie naprawy dachów i rynien
- Okna dachowe, obróbka kominów z blachy, folie i membrany na zimno, blachy

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
20602DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	bezbardwy
20604DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	brązowy
20605DPL	kartusz	280 ml	12 szt.	czarny



## USZCZELNIACZ BITUMICZNY DEKARSKI / BITUMEN ROOF SEALANT

Do drobnych napraw i klejenia bitumicznych pokryć dachowych (gontów) na zimno, doszczelniania blach wykończeniowych, obróbek blacharskich kominów lub attyk; kitowania pokryć parapetów i krawędzi szczytowych, połączeń w rynnach odprowadzających wodę i pokryć dachowych; naprawy awaryjnej dachów i rynien tzw. miejscowej naprawy kawałkiem blachy; uszczelniania kalenic.

- Łatwa aplikacja
- Mrozoodporny z ochroną antykorozyjną
- Doskonała odporność przy odkształceniach podłoża
- Malowalny tylko farbami na bazie bitumicznej
- Odporny na normalne chemikalia
- Niezwykle przyczepny, nawet bez nacisku do prawie wszystkich powierzchni i wilgotnych podłoży
- Trwale plastyczny nawet przy dużych różnicach temperatur
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów budowlanych
- Zawiera włókna zbrojące

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
10205DEU	kartusz	310 ml	12 szt.	czarny

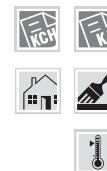


## USZCZELNIACZ KOMINKOWY / FIRE SEALANT 1200 °C

Jednoskładnikowy kit uszczelniający, utwardza się w kontakcie z wilgocią zawartą w powietrzu, i tworzy trwałe, mocne połączenie. Jest odporny na wysokie temperatury. Nadaje się do uszczelniania połączeń kominów, pieców, kotłów, a także systemów kominowych Schiedel itp. Może być stosowany do uszczelniania i naprawy pęknięć, rys i fragmentów wypełnień zaprawą szamotową.

- Gotowy do użycia, łatwy w stosowaniu
- Wysoka odporność termiczna do +1200 °C
- Wysoka przyczepność do chłonnych i niechłonnych materiałów

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
70405DPL	kartusz	310 ml	12 szt.	czarny



## ELECTRO GEL

Jednoskładnikowy żel izolujący, uszczelniający i nieutwardzający. Izolacja połączeń elektrycznych w skrzynkach, odpowiednia jako ochrona przed korozją. Tworzy usuwalne, wodoodporne złącze do zastosowań poziomych i pionowych. Zapewnia ochronę przed wilgocią, wodą i kurzem. Bardzo elastyczny, o wysokiej przyczepności i lepkości. Z czasem nie utwardza się ani nie wysycha, zachowując swoje początkowe właściwości. Nakładać na czyste, suche i odfuszczone powierzchnie. Nie zmienia swoich właściwości w całym okresie użytkowania (nie twardnieje).

- Przezroczysty
- Usuwalne wodoodporne złącze
- Nieutwardzona guma

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
30901DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	bezbardwy



# DISTYK

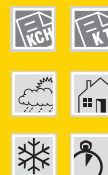
## KOTWA CHEMICZNA BEZ STYRENU POLIESTER SF



Do bardzo szybkiego kotwienia o wysokiej wytrzymałości i nośności bez rozprężności oraz wzrostu ciśnienia. Nadaje się do kotwienia prętów stalowych, podstaw balustrad, słupów podtrzymujących, poręczy, drążków i śrub w miejscach suchych i zawilgoconych. Kotwienie do podłoży z kamienia naturalnego, betonu, bloczków pustakowych, muru z cegieł ceramicznych pełnych i cegły dziurawki itp. Przy aplikacji w cegle dziurawce należy wykorzystać plastikowe lub metalowe tuleje siatkowe i otwór całkowicie wypełnić Kotwą chemiczną.

- Bezwonna
- Do użycia wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Temperatura aplikacji od -5 °C do + 35 °C
- Idealne kotwienie w murze z cegieł dziurawek
- Do kotwienia gwintowanych prętów stalowych M8-M16
- Do natychmiastowego zastosowania, łatwa obsługa

- Uniwersalne zastosowanie
- Średnie i wysokie obciążenia
- Skrócony czas utwardzania – krótki czas wiązania
- Wysoka wytrzymałość materiałów kotwionych
- Certyfikacja ETA



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
74014DPL	kartusz	300 ml	12 szt.	szary





## KOTWA CHEMICZNA POLIESTER / POLYESTER CHEMICAL ANCHOR



Do kotwienia konstrukcji dynamicznie obciążonych elementów w konstrukcjach budowlanych lub urządzeń technologicznych. Nadaje się do kotwienia ciężkich materiałów (do kamienia, betonu), lekkiego kotwienia (do betonu porowatego i betonów lekkich), do mocowania konstrukcji drewnianych i stalowych, kształtowników, balustrad, krat, armatury wodociągowej. Jest to najbardziej skuteczny system kotwienia bez rozprężania, gdyż nie powstają żadne naprężenia w podstawowych materiałach, kotwy mogą być mocowane blisko krawędzi lub blisko siebie. Produkt zawiera styren, który przy aplikacji podczas mieszania wydziela charakterystyczny zapach. Produkt nadaje się szczególnie do zastosowań zewnętrznych i w pomieszczeniach wentylowanych. W przypadku zastosowania produktu wewnątrz należy po aplikacji wywietrzyć pomieszczenie. Kotwa chemiczna po pełnym wyschnięciu składników nie wydziela już żadnego zapachu.

- Do natychmiastowego zastosowania, łatwa obsługa
- Uniwersalne użycie, szybko twardniejąca
- Do zastosowań zewnętrznych
- Temperatura aplikacji od -5 °C do +35 °C
- Idealne kotwienie w murze z cegieł dziurawek
- Do kotwienia gwintowanych prętów stalowych M8-M24
- Skrócony czas utwardzania – krótki czas wiązania
- Wysoka wytrzymałość materiałów kotwionych
- Certyfikacja ETA

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
74015DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	szary

## KOTWA CHEMICZNA WINYLOESTER SF / VINYLESTER CHEMICAL ANCHOR STYRENE FREE



Dwuskładnikowa, chemoutwardzalna, szybko twardniejąca kotwa chemiczna na bazie żywic winyloestrowych do kotwienia elementów w konstrukcjach budowlanych, urządzeń technologicznych lub rusztowań o wysokiej wytrzymałości i nośności. Nadaje się do kotwienia ciężkich materiałów: do kamienia, betonu, betonu porowatego i betonu lekkiego lub średnio ciężkich obciążeń, do mocowania konstrukcji drewnianych i stalowych, kształtowników, podstaw balustrad, krat, armatur wodociągowych, słupów podtrzymujących, poręczy, drążków i śrub w miejscach zawilgoconych itp. Jest to najbardziej skuteczny system kotwienia bez rozprężania, gdyż nie powstają żadne naprężenia w podstawowych materiałach, kotwy mogą być mocowane blisko krawędzi lub blisko siebie. Kartusze kotwy chemicznej można stosować przez cały okres zalecanego użycia z możliwością wymiany tylko roboczej końcówki mieszającej i dokładnym zamknięciu nakrętki kartusza. Przy aplikacji w cegle dziurawce należy wykorzystać plastikowe lub metalowe tuleje siatkowe i otwór całkowicie wypełnić kotwą chemiczną.

- Bezwonna
- Do natychmiastowego zastosowania, łatwa obsługa
- Uniwersalne zastosowanie
- Temperatura aplikacji od -10 °C do +35 °C
- Może być stosowana nawet w zalanych wodą otworach (bez oblodzenia)
- Do kotwienia gwintowanych prętów stalowych M8-M30
- Wysoka odporność chemiczna
- Szybko twardniejąca
- Średnie i wysokie obciążenie
- Wysoka wytrzymałość materiałów kotwionych
- Certyfikacja ETA

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
74016DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	szary

## KOTWA CHEMICZNA ARCTIC / ARCTIC CHEMICAL ANCHOR



Dwuskładnikowa, chemoutwardzalna, szybko twardniejąca kotwa chemiczna na bazie winyloestru o bardzo słabym zapachu. Umożliwia kotwienie do wszystkich rodzajów podłoży nawet w temperaturach do -20 °C. Można kotwić do podłoży z kamienia naturalnego, betonu, bloczków pustakowych, muru z cegieł ceramicznych pełnych, cegły dziurawki i betonu komórkowego, do mocowania konstrukcji drewnianych i stalowych, urządzeń technologicznych, rusztowań, kształtowników, podstaw balustrad, krat, słupów podtrzymujących, poręczy i drążków w miejscach suchych i zawilgoconych itp.

- Bezwonna
- Do natychmiastowego zastosowania, łatwa obsługa
- Krótki czas utwardzania w niskiej temperaturze
- Temperatura aplikacji od -20 °C do +25 °C
- Do kotwienia gwintowanych prętów stalowych M8-M30
- Wysoka odporność chemiczna i żywotność
- Certyfikacja ETA

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
74019DEU	kartusz	300 ml	12 szt.	szary

## POMPKA POWIETRZNA I SZCZOTKI DO CZYSZCZENIA



Praktyczne akcesoria do właściwego zastosowania kotew chemicznych.

kod	produkt		ilość sztuk w kartonie	kolor
74060RL	pompka do przedmuchiwania	-	1 szt.	-
74061RL	szczotka do czyszczenia 12	ø szczotki 12 mm	1 szt.	-
74062RL	szczotka do czyszczenia 18	ø szczotki 18 mm	1 szt.	-

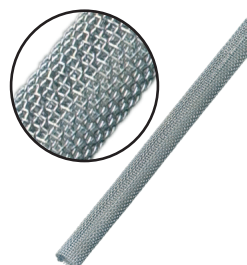
## TULEJE SIATKOWE PLASTIKOWE



Do kotwienia śrub, prętów i podpór wzmacniających w ceglach dziurawkach, kiedy tuleja jest wypełniona po brzegi kotwą chemiczną i następnie śrub, prętów lub podpora jest wprowadzona ruchem obrotowym do środka.

kod	produkt	wymiary zewnętrzne (mm)	przeznaczone dla śrub MXX	ilość sztuk w kartonie /opakowanie
74065RL	12 x 50	ø 12 x 50	M6 - M8	luzem
74066RL	15 x 85	ø 15 x 85	M10 - M12	luzem
74067RL	15 x 130	ø 15 x 130	M10 - M12	luzem
74068RL	20 x 85	ø 20 x 85	M14	luzem
740641DEU	12 x 50 blistr	ø 12 x 50	M6 - M8	5 szt.
740642DEU	15 x 85 blistr	ø 15 x 85	M10 - M12	5 szt.
740643DEU	15 x 130 blistr	ø 15 x 130	M10 - M12	5 szt.
740644DEU	20 x 85 blistr	ø 20 x 85	M14	5 szt.

## TULEJE SIATKOWE METALOWE



Do kotwienia śrub/prętów i podpór wzmacniających w ceglach dziurawkach, kiedy tuleja jest wypełniona po brzegi kotwą chemiczną i następnie śruba/pręt lub podpora jest wprowadzona ruchem obrotowym do środka.

kod	produkt	wymiary zewnętrzne (mm)	przeznaczone dla śrub MXX	ilość sztuk w kartonie
74070RL	SHK 12-M	ø 12 x 1000	M6 - M8	10 / 50 szt.
74071RL	SHK 16-M	ø 16 x 1000	M10	10 / 50 szt.
74072RL	SHK 22-M	ø 22 x 1000	M12 - M14	5 / 25 szt.

## ZAPASOWE KOŃCÓWKI MIESZAJĄCE DO APLIKACJI KOTWY

Zapaszowe końcówki mieszające do aplikacji kotwy chemicznej. Dla ponownego użycia kotwy chemicznej. Jeśli dojdzie do stwardnienia obu komponentów kotwy chemicznej w końcówce mieszającej można ją łatwo zamienić na nową – rezerwową.



kod	produkt	zawartość	ilość sztuk w opakowaniu
74075RL	Zapaszowe końcówki robocze do aplikacji	1 szt. (19 cm)	luzem
74073DEU	Zapaszowe końcówki robocze do aplikacji w blisterze	3 szt. (19 cm)	luzem



## BARDZO SKUTECZNE CZYSZCZĄCE I WILGOTNE ŚCIERECZKI / CLEANING UNIVERSAL WIPES



Do efektywnego usuwania nieutwardzonej piany PUR, silikonów, uszczelniaczy, większości klejów, olejów, smarów, lakierów i farb z rąk, narzędzi roboczych lub zanieczyszczonych powierzchni. Usuwa również wysuszone lakiery z powierzchni niechłonnych maksymalnie do 24 godzin od nałożenia. Idealny do każdego warsztatu, serwisu, ale także biura i domu. Przywraca blask starych, zabrudzonych uszczelnień. Czyści szybko i pozostawia przyjemny świeży zapach. Zawierają witaminę E, która działa korzystnie na skórę dłoni.

- Łatwe i szybkie w użyciu
- Wysoka skuteczność czyszczenia
- Nie są agresywne dla skóry

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
B9012DEU	pojemnik	80 + 20 sztuk GRATIS	6 szt.	biały



## SZPACHELKA DO SPOINOWANIA

Do usuwania nadmiernej ilości naniesionego kitu. Stworzymy idealnie gładką powierzchnię i wygląd uszczelnianych spoin. Wymagany profil spoiny osiągniemy odpowiednią stroną szpachelki.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w blistrze	kolor
S2510DEU	blister	-	1 szt.	biały

## ZAPASOWE KOŃCÓWKI DO KARTUSZY



Do wielokrotnego stosowania uszczelniaczy i klejów w kartuszach. Po utwardzeniu szczeliwa lub kleju w końcówce wystarczy ją wymienić na nową – zapasową. Umożliwia łatwe dopasowanie, jeśli wymagane są różne szerokości spoin. Zgodnie z wymaganiami końcówkę aplikacyjną można łatwo wyregulować poprzez cięcie.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
S3121DEU	blister	3 + 2 szt.	lużem	biały



N1102



N114



N1181

## WYCISKACZE DO KARTUSZY



Do aplikacji – wyciskanie kitów lub klejów z kartuszy.

kod	produkt	tytuł aplikacyjny	ilość sztuk w kartonie	kolor
N1102	HKS 12	Heksagonalny przekrój popychacza	1 szt.	czarny
N114	pistolet żelazny	Heksagonalny przekrój popychacza	1 szt.	pomarańczowy
N1181	K500	Heksagonalny przekrój popychacza	1 szt.	czarny

# DISTYK

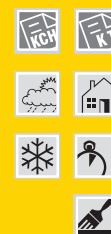
## PIANA PISTOLETOWA MEGA 70



Profesjonalna, jednoskładnikowa, niskoprężna piana poliuretanowa, która gwarantuje wysokiej jakości wypełnianie i uszczelnianie spoiny z maksymalną wydajnością i skutecznością pracy. Piana jest przeznaczona do montażu ram okiennych, drzwi oraz wypełniania innych otworów, wgłębień, spoin i pęknięć. Piana PUR ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych i ma dużą zdolność wypełniania dzięki specjalnej formule – typ piany MAXI.

- Wydajność 70 l
- Zwiększona wydajność
- Wysokiej jakości jednolita struktura

- Szybkoschnąca z niską rozprężnością
- Po utwardzeniu stabilna pod względem objętości i wielkość
- Obróbka po 30 minutach
- Doskonałe właściwości termiczne i akustyczne



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor	
40221MGDPL	pistoletowa puszka	870 ml	12 szt.	żółty	
40325MZDPL	pistoletowa puszka	870 ml	12 szt.	żółty	zimowy wariant

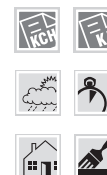


## PIANA NATRYSKOWA DO IZOLACJI THERMO QUICK

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa ze specjalnym aplikatorem na dyszy pistoletu zapewniającym efekt rozpylenia. Pianka ma doskonałe właściwości termoizolacyjne i zastępuje izolację termiczną w sytuacjach, w których nie jest możliwa izolacja w tradycyjny sposób. Idealnie nadaje się do stosowania na nierównych powierzchniach i w trudno dostępnych miejscach. Zapobiega kondensacji i uniemożliwia powstawanie mostków termicznych.

- Nakładanie kolejnej warstwy po 15 minutach
- Z jednej puszki 2 m<sup>2</sup> o grubości 2 – 3 cm
- Doskonałe właściwości termoizolacyjne
- Izolacja dźwięku 60 dB

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40310DPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty

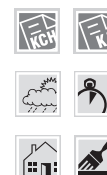


## PIANKA ELASTYCZNA ELASTIC 3D

Topowy produkt o nowoczesnej formule, który wyróżnia się wyjątkową elastycznością. Nadaje się nie tylko do budynków drewnianych i domów energooszczędnych, ale także do miejsc, które wymagają dużej elastyczności oraz izolacji termicznej i akustycznej.

- Wyjątkowo elastyczna
- Niskoprężna
- Doskonała izolacja akustyczna i termiczna
- Doskonała przyczepność do betonu, tynku, muru, drewna, styropianu, PCV
- Stabilna objętość po utwardzeniu
- Stosowanie od -3°C

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40301DPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	biały



## PIANA COMBO FOAM NA WĘŻYK I PISTOLET

Jest to profesjonalna, jednoskładnikowa, montażowo-konstrukcyjna pianka poliuretanowa, opracowana specjalnie do aplikacji wężykowej i pistoletowej. Stosowana do montażu okien, drzwi, bram, witryn sklepowych, przepustów. Wypełnianie pustych przestrzeni w konstrukcjach szkieletowych. Uszczelnianie przepustów w ścianach. Klejenie i montaż parapetów, stopni schodów itp.

- Niskoprężna pianka pistoletowa z możliwością aplikacji przez wężyk (2w1)
- Zakres temperatur stosowania (-10°C do +35°C)
- Doskonała izolacja termiczna i akustyczna
- Możliwość aplikacji 360°
- Doskonała przyczepność do betonu, tynku, muru, drewna, styropianu, niezmiękczonego PVC itp.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40530DBX	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty





## PIANA PISTOLETOWA NISKORZPRĘŻNA PROFI PU 750

Przeznaczona do profesjonalnych montażu, w których wymagana jest minimalna rozprężność i duża gęstość utwardzonej piany (futryny drzwi, parapety okienne, podstopnice schodów, progi itp.). Do wypełniania drewnianych okładzin ściennych, do izolacji i ocieplania konstrukcji dachowych. Nadaje się także do wypełniania spoin przy montażu ram okiennych i futryn drzwi, do izolacji wanien kąpielowych i brodzików prysznicowych.

- Niskorozprężna – idealna do futryn drzwi
- Bardzo dobra przyczepność i kleistość do różnych podłoży budowlanych – beton, mur, kamień, drewno, styropian, PVC itp.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40222BDPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	zielony
40324BDPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty zimowy wariant



## PIANA PISTOLETOWA PROFI PU 750

Zapewnia dokładną i oszczędną aplikację za pomocą pistoletu aplikacyjnego. Do montażu futryn drzwi i ram okiennych, wypełnianie wgłębień, przestrzeni montażowych pomiędzy panelami, ścianami działowymi, sufitem i podłogą, przejść przewodów elektrycznych. Doskonała izolacja termiczna strychów lub wanien kąpielowych. Nadaje się także do izolacji akustycznej.

- Łatwa do nakładania
- Do klejenia styropianu
- Bardzo dobra przyczepność i kleistość do różnych podłoży budowlanych – beton, mur, kamień, drewno, styropian, PVC itp.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40220DPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty
40324DEU	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty zimowy wariant



## PIANA MONTAŻOWA

Do montażu futryn drzwi i ram okiennych, wypełniania wgłębień, przestrzeni montażowych pomiędzy panelami, ścianami działowymi, sufitem i podłogą. Doskonała izolacja termiczna strychów lub wanien kąpielowych. Nadaje się także do izolacji akustycznej.

- Bardzo dobra przyczepność i kleistość do różnych podłoży budowlanych – beton, mur, kamień, drewno, styropian, PVC itp.
- Idealna do futryn drzwi i ram okiennych

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40110DEU	butla	300 ml	12 szt.	zielony
40120DEU	butla	500 ml	12 szt.	zielony
40140DPL	butla	750 ml	12 szt.	zielony





## BARDZO SKUTECZNE CZYSZCZĄCE I WILGOTNE ŚCIERECZKI / CLEANING UNIVERSAL WIPES



Do efektywnego usuwania nietwardzonej piany PUR, silikonów, uszczelniaczy, większości klejów, olejów, smarów, lakierów i farb z rąk, narzędzi roboczych lub zanieczyszczonych powierzchni. Usuwa również wysuszone lakiery z powierzchni niechłonnych maksymalnie do 24 godzin od nałożenia. Idealny do każdego warsztatu, serwisu, ale także biura i domu. Przywraca blask starych, zabrudzonych uszczelnień. Czyści szybko i pozostawia przyjemny świeży zapach. Zawierają witaminę E, która działa korzystnie na skórę dłoni.

- Łatwe i szybkie w użyciu
- Wysoka skuteczność czyszczenia
- Nie są agresywne dla skóry

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
B9012DEU	pojemnik	80 + 20 sztuk GRATIS	6 szt.	biały



## PISTOLETY DO APLIKACJI PIANY PUR



Pistolety aplikacyjne są przeznaczone do aplikacji piany PUR. Przy pomocy śruby regulacyjnej można ustawić wymaganą grubość warkocza wyciskanej piany – oszczędnie i skutecznie.

kod	nazwa pistoletu	typ	ilość sztuk w kartonie	kolor
N1065	Pistolet T400 PTFE	profi	1 szt.	czarno-czerwony
N109	Pistolet M370 Extra	profi	1 szt.	czarny
N1066	Pistolet T500 PTFE	profi	1 szt.	czarno-żółty
N104	Pistolet Ultra M320	standard	1 szt.	czarny
N1064	P300	standard	1 szt.	czarny



## ZAPASOWE APLIKATORY DO PIANY PUR

Do wielokrotnego stosowania pian wężykowych. Po utwardzeniu piany w rurce aplikacyjnej można ją łatwo wymienić na nową – zapasową.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w blistrze	kolor
S3132DEU	blister	3 + 2 szt.	luzem	przezroczyste

# DISTYK

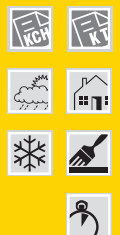
## KLEJ DO STYROPIANU



Nowoczesny, jednoskładnikowy klej poliuretanowy przeznaczony do przyklejania płyt styropianowych (EPS, XPS) do muru. Produkt certyfikowany, który jest jednym z elementów w systemie ocieplania ETICS. Nadaje się do wypełniania spoin pomiędzy płytami termoizolacyjnymi z materiałów takich jak: EPS, XPS i z włókien mineralnych (tzw. wełny mineralnej). Doskonała przyczepność do betonu, tynku, muru, drewna, styropianu itp.

- Można przykleić do 14 m<sup>2</sup> z jednej puszki
- Szlifowanie i kotwienie płyt już po 2 godzinach
- Całkowita oszczędność do 50 % kosztów

- Łatwa aplikacja
- Doskonała przyczepność do cegieł, betonu, tynku, kamienia



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40221THDPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty





## SZYBKOSCHNĄCY KLEJ TURBO SPEED 60S

Szybkoschnący klej PU o wysokiej jakości nadający się do rozmaitych zastosowań. Stworzony przede wszystkim do szybkiego klejenia przy wstępnym utwardzeniu już po 60 sekundach. Klej ma świetną przyczepność do większości podłoży – betonu, tynku, muru, drewna, styropianu, twardego PCV itp. Nadaje się do klejenia styropianu EPS, XPS, elementów drewnianych, płyt OSB i G-K, elementów dekoracyjnych, parapetów i ścianek działowych.

- Szybkie utwardzenie
- Wstępne utwardzenie już po 60 sekundach
- Możliwość korekty do 2 minut
- Struktura o wysokiej jakości
- Niska rozkurczliwość
- Wysoka przyczepność oraz kleistość do różnych podłoży

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40302DPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty



## WOOD & STONE KLEJ DO DREWNA I KAMIENIA

Wysokiej jakości uniwersalny klej poliuretanowy. Specjalnie opracowana pianka na bazie poliuretanu do klejenia kamienia, drewna, cegieł itp. Klejenie elementów konstrukcyjnych wykonanych z drewna oraz mebli. Mocowanie półek, desek, schodów lub parapetów. Zastępuje gwoździe, śruby i nity. Murowanie konstrukcji nienośnych i ścianek działowych. Klejenie cienkowarstwowe.

- Pianka jednoskładnikowa
- Szybka przyczepność, łatwa w użyciu (pistolet)
- Nierozprężna
- Wysoka przyczepność
- Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (do -5°C)
- Szybkie schnięcie

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40520DBX	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty



## ZAPRAWA MURARSKA MULTI KLEBER PROFI

Jednokomponentowy klej poliuretanowy do konstrukcji nośnych i obwodowych oraz ścian działowych. Pianka murarska Multi Kleber Profi jest pomocna w murowaniu konstrukcji obwodowych i nośnych oraz ścian działowych. Można łatwo nią wymurować cały dom. Ponadto nie są potrzebne żadne dodatkowe narzędzia takie jak wiadro, mieszadło itp. Wystarczy tylko pistolet aplikacyjny i pianka jest gotowa do natychmiastowego użycia.

- Wysokowytrzymały poliuretanowy klej do murów
- Szybka, łatwa i czysta aplikacja
- Duża oszczędność czasu i wydajność
- Klejenie cienkowarstwowe
- Stosowanie od -5°C
- Do konstrukcji nośnych i obwodowych
- Murowane rdzenie budynków mieszkalnych
- Przegrody akustyczne między mieszkaniami;
- Ogrodzenia murowane itp.
- Klejenie ceramicznych (szlifowanych - pustakowych) materiałów murarskich
- Gazobeton i piaskowo-wapienne materiały murarskie
- Cegła pełna, szalunek tracony itp.
- Drewno, metal itp.
- Zastosowanie całoroczne

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40220MKPDPL	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	szary





## KLEJ MULTI KLEBER Z APLIKATOREM PISTOLETOWYM / MULTI KLEBER

Uniwersalny pistoletowy klej PUR, opracowany specjalnie do klejenia lekkich materiałów izolacyjnych wykonanych z polistyrenu. Doskonała przyczepność do betonu, tynku, muru, drewna, styropianu, blach oraz modyfikowanych pap asfaltowych itp. Do bardzo skutecznego łączenia i montażu systemów izolacyjnych na konstrukcjach pionowych.

- Skuteczny klej uniwersalny
- Klejenie płyt EPS i XPS
- Do betonu, muru, drewna, blachy, podłoży bitumicznych

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40220MKDEU	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty



## KLEJ DO DACHÓW / THERMO KLEBER ROOF

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o niskiej rozprężności, specjalnie zaprojektowany do przyklejania lekkich, termoizolacyjnych materiałów ze styropapy, styropianu ekspandowanego (EPS) i ekstrudowanego (XPS), paneli PUR. Posiada doskonałą przyczepność do betonu i podłoży bitumicznych.

- Z jednej puszki można przykleić od 12 do 20 m<sup>2</sup> płyt styropianowych (zależności od podłoża)
- Możliwość chodzenia już po 2 godzinach od przyklejenia
- Duża oszczędność czasu
- Łatwa aplikacja

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40221RFDEU	pistoletowa puszka	750 ml	12 szt.	żółty



## CZYŚCIK DO PIANY PUR

Czyściak do piany PUR służy do łatwego czyszczenia zabrudzonego nieutwardzoną pianą poliuretanową sprzętu roboczego. Czyszczenie zaworów i części aplikacyjnych pistoletu NBS z piany poliuretanowej.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
40410DPL	puszka	500 ml	12 szt.	bezbardwy





## WILGOTNE ŚCIERECZKI DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI SKÓRZANYCH



Do pielęgnacji powierzchni skórzanych w samochodach i nie tylko. Chusteczki te mogą być stosowane do każdej skóry w dowolnym miejscu, które wymaga regularnej pielęgnacji.

- Utrzymują świeży wygląd
- Nie pozostawiają smug
- Nadają połysk
- Delikatne dla skóry

kod	opakowanie	ilość sztuk w kartonie
B90131DBX	30 ściereczek	18 szt.



## WILGOTNE ŚCIERECZKI DO CZYSZCZENIA DESKI ROZDZIELCZEJ



Do czyszczenia desek rozdzielczych w samochodach, gdzie powierzchnie plastikowe i z tworzyw sztucznych wymagają delikatnego czyszczenia.

- Czyszczą i dodają blasku
- Długotrwała ochrona
- Szybkoschnące

kod	opakowanie	ilość sztuk w kartonie
B90133DBX	30 ściereczek	18 szt.



## WILGOTNE ŚCIERECZKI DO CZYSZCZENIA SZYB I WYŚWIETLACZY



Do czyszczenia szkła i wyświetlaczy nie tylko w motoryzacji. Do desek rozdzielczych, wyświetlaczy urządzeń elektrycznych. Nadają się do czyszczenia monitorów i ekranów telewizyjnych.

- Nie pozostawiają włókien
- Szybkoschnące
- Do wewnątrz i na zewnątrz

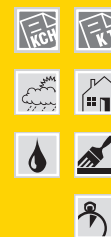
kod	opakowanie	ilość sztuk w kartonie
B90132DBX	30 ściereczek	18 szt.

# DISTYK

## MULTI COLOR SPRAY

Specjalna farba przeznaczona do rozpylania na różne powierzchnie. Idealna do rozpylania na metale, drewno. Doskonale krycie. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

- Szybkoschnąca
- Wysoki połysk
- Doskonała przyczepność do podłoża



kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor		
TP01003DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 1003		Żółty sygnałowy
TP01018DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 1018		Żółty jasny
TP01023DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 1023		Żółty drogowy
TP02004DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 2004		Pomarańczowy
TP03000DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 3000		Czerwony ognisty
TP03002DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 3002		Czerwony karminowy
TP03003DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 3003		Rubinowy
TP03011DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 3011		Czerwony burgundzki
TP03020DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 3020		Czerwień kubańska
TP05002DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 5002		Ultramaryna
TP05010DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 5010		Niebieski Chagall
TP05015DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 5015		Niebieski średni
TP05021DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 5021		Turkusowy morski
TP06002DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 6002		Zielony liściasty
TP06005DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 6005		Zielony mech
TP06009DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 6009		Zielony jodłowy
TP06018DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 6018		Zielony żółty
TP06029DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 6029		Zielony miętowy
TP07001DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 7001		Szary błękitny
TP07016DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 7016		Szary antracytowy
TP07024DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 7024		Szary grafitowy
TP07035DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 7035		Szary jasny
TP07046DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 7046		Szary ciemniejszy
TP08004DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 8004		Brązowy miedziany
TP08011DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 8011		Brązowy orzechowy
TP08017DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 8017		Ciemna czekolada
TP08019DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 8019		Brązowy szary
TP09003DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9003		Biały sygnałowy
TP090031DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9003		Biały sygnałowy MAT
TP09005DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9005		Czarny głęboki
TP090051DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9005		Czarny głęboki MAT
TP09010DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9010		Biały alpejski
TP090101DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9010		Biały alpejski MAT
TP09011DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9011		Czarny grafitowy
TP09017DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9017		Czarny drogowy
TP09006DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9006		Srebrny aluminiowy
TP09182DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	-		Złota - metaliczna
TP09199DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	-		Lakier przezroczysty



## PODKŁAD W SPRAJU / PRIMER COLOR SPRAY

Podstawowa i antykorozyjna powłoka pod MULTI COLOR SPRAY. Idealna do rozpylania na metale, drewno. Doskonałe pokrycie. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

- Szybkoschnąca
- Podstawowa powłoka
- Pod Multi color spray

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
TP13009DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 3009 Czerwony tlenkowy
TP17040DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 7040 Popielaty pirotyowy
TP19003DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9003 Biały sygnałowy
TP19011DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	RAL 9011 Czarny grafitowy



## FARBA W SPRAJU DO ZNAKOWANIA / MARKER FLUO SPRAY

Specjalna farba w sprayu do wszelkiego rodzaju znakowania, jak: prowadzenie sieci inżynierskich, tyczenie dla robotów ziemnych, znakowanie drzew i wiele innych. jaskrawy, dobrze kryjący kolor odpowiedni do drewna, metalu, betonu, asfaltu, kamienia, gleby i innych. Odporna na ścieranie, wodę, normalną chemię budowlaną i warunki atmosferyczne.

- Szybkoschnąca
- Efekt odbłasku
- Na wilgotne i mokre podłoże
- Znakowanie sieci inżynierskich
- Wyznaczanie profilu trasy dla wykopów na drogach

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
TP0001DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	biały
TP0002DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	czerwony
TP0003DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	niebieski
TP0004DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	zielony
TP0005DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	żółty
TP0006DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	pomarańczowy
TP0007DEU	pojemnik	500 ml	12 szt.	różowy



## HIGH TEMPERATURE 800°C

Odporny na wysoką temperaturę spray ochronny na bazie silikonu. Idealny do malowania powierzchni wymagających ochrony w temperaturach powyżej 200°C. Odporny na promieniowanie UV, długotrwale odporny na temperaturę nawet do +800°C. Nadaje się do ochrony tłumików, grzejników, kaloryferów, grillów, kotłów, rur itp.

- Natychmiastowy i łatwy do zastosowania
- Bardzo dobra przyczepność do wszystkich materiałów metalowych
- Odporny na promieniowanie UV
- Odporny na temperaturę nawet do +800°C
- Szybkoschnąca

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
TA50103DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	Czarny
TA50104DEU	pojemnik	400 ml	12 szt.	Srebrny



# DISTYK

## TAŚMA MASKUJĄCA



Taśmy maskujące o wielu szerokościach do bardzo szerokiego zastosowania i maskowania. Częściowo nasycona papierem krepowanym pokrytym naturalnym klejem kauczukowym. Po aplikacji można łatwo ją usunąć. Idealnie nadaje się do maskowania powierzchni, lamowania otworów drzwiowych i okiennych podczas malowania, tworzenia prostych krawędzi w powłokach malarskich, naprawy opakowań papierowych, toreb i kopert oraz szybkiego klejenia okładek i pudeł. Taśma ma bardzo szeroki zakres zastosowań.



- Usuwanie bez pozostałości kleju
- Doskonała przyczepność taśmy na taśmę
- Bez rozpuszczalników i odporna na rozcieńczalniki
- Wysoka kleistość początkowa
- Łatwe odwijanie i odrywanie
- Nadaje się do farb rozpuszczalnikowych i wodorociekalnych
- Łatwa aplikacja na nierównych powierzchniach
- Doskonałe dopasowanie do podłoża
- Do stosowania w domu i przemyśle
- Grubość  $90 \pm 15 \mu\text{m}$

kod	szerokość (mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B7001DEU	19	50	96 szt.	żółty
B7011DEU	25	50	72 szt.	żółty
B7021DEU	30	50	60 szt.	żółty
B7031DEU	38	50	48 szt.	żółty
B7041DEU	50	50	36 szt.	żółty

## TAŚMA ALUMINIOVA / ALUMINUM TAPE



Jednostronnie klejąca, bardzo delikatna taśma aluminiowa wyposażona w ciągłą, odporną na ciepło folię klejącą. Taśma aluminiowa stosowana jest w izolacjach termicznych, szczególnie przy montażu kominków. Aluminiowa taśma jest samoprzylepna, więc jej montaż jest niezwykle prosty. Doskonale izoluje i uszczelnia elementy grzewcze – jest odporna na wysokie temperatury i dzięki zastosowaniu mocnego kleju nie odkształca się pod wpływem ciepła.



- Do natychmiastowego użycia
- Bardzo dobra przyczepność do różnych materiałów
- Wysoka odporność na wilgoć, pary i opary, promieniowanie UV i starzenie
- Taśma aluminiowa (materiał nośny) z akrylową warstwą klejącą

kod	szerokość (mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B752DEU	50	50	24 szt.	srebrny

## TAŚMA DWUSTRONNA DO WYKŁADZIN I DYWANÓW



Do klejenia i mocowania dywanów w szczególności na podłożach niechłonnych, takich jak: płytki ceramiczne, linoleum, laminaty wysokociśnieniowe itp. Wyróżnia się silną przyczepnością i kleistością do większości podłoży, w tym stali. Podstawa taśmy składa się z polipropylenowego nośnika z dwustronnym naniesieniem kleju z kauczuku syntetycznego. Grubość taśmy: 0,11 mm, przyczepność do metalu: 20 N / 25 mm. Odporność termiczna taśmy: od -20 °C do +70 °C.



- Do natychmiastowego użycia
- Bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży
- Usuwanie bez pozostałości kleju
- Wysoka kleistość początkowa

kod	szerokość (mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B812DEU	25	50	48 szt.	biały
B815DEU	50	25	24 szt.	biały

## TAŚMA ANTYRYSOWA



Do tworzenia wewnętrznych i zewnętrznych połączeń narożnych oraz połączeń spoin konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych. Wzmacnia połączenie i zapobiega powstawaniu pęknięć. Zwiększa wytrzymałość obciążonych powierzchni. Wzmacnia spoiny wzdłużne ścian działowych, konstrukcji sufitów i okładzin strychowych. Nośnikiem jest ruszt z włókna szklanego zaopatrzoney w klej akrylowy.



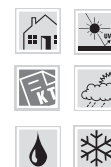
- Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku włuku tkackiego 770 N / 5 cm, w kierunku osnowy 440 N / 5 cm
- Odporność termiczna taśmy od -35 °C do +90 °C
- Taśmę można aplikować w zakresie temperatur od +5 °C do +40 °C

kod	szerokość (mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B4510BD	48	20	100 szt.	biały
B4511BD	48	45	48 szt.	biały
B4512BD	48	90	24 szt.	biały
B4513BD	48	153	24 szt.	biały



## DENBIT ALUBAND PLUS / BITUMICZNA TAŚMA DEKARSKA

Do wykańczania naroży i rowków dachów blaszanych. Do wykańczania przejść powłoki hydroizolacyjnej i attyk, wzmocnienie narożnych części hydroizolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi, naprawa uszkodzonych obróbek blacharskich i rynien - wypłukiwanie na skutek korozji. Również służy do uszczelniania elementów przegród okiennych, wykańczania obróbek kominowych, zabezpieczania izolacji świetlików, wykańczania krawędzi blach trapezowych w halach magazynowych, podkład pod konstrukcję przeszklone. Odporność termiczna taśmy wynosi od -20°C do +70°C. Taśma może być stosowana w zakresie od +5°C do +35°C.



kod	szerokość (mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B206DPL	50	10	12 szt.	aluminium
B207DPL	75	10	8 szt.	aluminium
B208DPL	100	10	6 szt.	aluminium
B209DPL	150	10	4 szt.	aluminium

## TAŚMA ELEWACYJNA STRONG



Jest to taśma malarska i elewacyjna, odporna na promieniowanie UV, opracowana specjalnie do użytku profesjonalnego. Łatwo usuwalna w ciągu 7 dni po aplikacji bez pozostawiania kleju. Do tworzenia gładkich przejść w tynku. Dzięki doskonałej przyczepności można tworzyć ostre linie. Na szerokiej gamie różnorodnych powierzchni, w tym wcześniej malowanych ścianach i sufitach, cokołach, listwach przypodłogowych, tynku, cegle, betonie, drewnie, kafelkach i płytkach ceramicznych oraz wielu innych. Nośnikiem jest LDPE / siatka tekstylna z filtrem UV.



kod	szerokość (mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B7072DEU	50	50	luzem	pomarańczowy

## FOLIA OCHRONNA

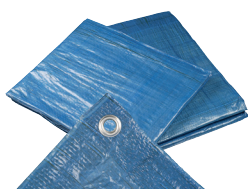


Do użytku wewnętrznego w gospodarstwach domowych podczas malowania lub prac lakierniczych. Chroni przed zachlapaniem farbą, wilgocią i kurzem. Grubsze folie LDPE Extra i Super, stosowana do zakrywania maszyn budowlanych, palet z materiałami budowlanymi, np. cementem, ceglami itp.



kod	typ	szerokość x długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B900FOL	STANDARD	4 x 5	20 szt.	przezroczysty
B899FOL	EXTRA	4 x 5	20 szt.	przezroczysty
B889FOL	SUPER	4 x 5	10 szt.	przezroczysty





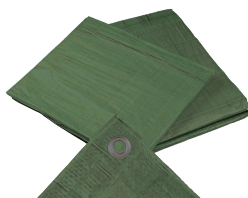
## PLANDEKI DO PRZYKRYWANIA Z METALOWYMI OCZKAMI STANDARD

Do skutecznego przykrycia maszyn budowlanych, materiałów, narzędzi, maszyn i wózków, w ogrodzie do przykrycia drewna opałowego, słomy, zgrabionych liści, basenów przed zabrudzeniem. Za pomocą plandeki można stworzyć lekkie zadaszenia na kempingu lub odsłonięte kratownice, odporna na warunki atmosferyczne, przebiecia i rozdarcia, wodonieprzepuszczalna, łatwo zmywalna. Posiada podwójne zgrzewane krawędzie. Plandeka jest mocna. Posiada metalowe oczka do mocowania.

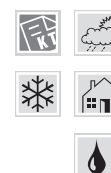


kod	szerokość x długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B923FOL	2 x 3	luzem	niebieski
B924FOL	3 x 4	luzem	niebieski
B925FOL	3 x 5	luzem	niebieski
B920FOL	4 x 5	luzem	niebieski
B926FOL	4 x 6	luzem	niebieski
B9261FOL	5 x 6	luzem	niebieski
B922FOL	5 x 8	luzem	niebieski
B929FOL	6 x 8	luzem	niebieski
B921FOL	6 x 10	luzem	niebieski
B930FOL	8 x 10	luzem	niebieski
B927FOL	8 x 12	luzem	niebieski
B928FOL	10 x 15	luzem	niebieski

## PLANDEKI DO PRZYKRYWANIA Z METALOWYMI OCZKAMI PROFI



Do skutecznego przykrycia maszyn budowlanych, materiałów, narzędzi, maszyn i wózków, w ogrodzie do przykrycia drewna opałowego, słomy, zgrabionych liści, basenów przed zabrudzeniem. Za pomocą plandeki można stworzyć lekkie zadaszenia na kempingu lub odsłonięte kratownice, odporna na warunki atmosferyczne, przebiecia i rozdarcia, wodonieprzepuszczalna, łatwo zmywalna. Posiada podwójne zgrzewane krawędzie. Plandeka jest mocna. Posiada metalowe oczka do mocowania. Posiada znacznie większą wytrzymałość, odporność na przebiecie i żywotność w porównaniu do standardowych plandek.

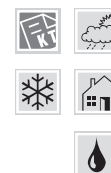


kod	szerokość x długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B9351FOL	2 x 3	luzem	zielony
B9352FOL	3 x 4	luzem	zielony
B9353FOL	4 x 5	luzem	zielony
B931FOL	4 x 6	luzem	zielony
B932FOL	5 x 6	luzem	zielony
B9354FOL	5 x 8	luzem	zielony
B9355FOL	6 x 10	luzem	zielony
B9356FOL	8 x 12	luzem	zielony
B9357FOL	10 x 15	luzem	zielony

## PLANDEKI MASKUJĄCE Z METALOWYMI OCZKAMI



Do skutecznego przykrycia maszyn budowlanych, materiałów, narzędzi, maszyn i wózków, w ogrodzie do przykrycia drewna opałowego, słomy, zgrabionych liści, basenów przed zabrudzeniem. Za pomocą plandeki można stworzyć lekkie zadaszenia na kempingu lub odsłonięte kratownice, odporna na warunki atmosferyczne, przebiecia i rozdarcia, wodonieprzepuszczalna, łatwo zmywalna. Posiada podwójne zgrzewane krawędzie. Plandeka jest mocna. Posiada metalowe oczka do mocowania.



kod	szerokość x długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B9361FOL	2 x 3	luzem	kamuflaż
B9362FOL	3 x 4	luzem	kamuflaż
B9363FOL	4 x 5	luzem	kamuflaż
B9364FOL	4 x 6	luzem	kamuflaż
B9365FOL	5 x 8	luzem	kamuflaż
B9366FOL	6 x 10	luzem	kamuflaż

## ŁĄCZNIK ROZPOROWY Z TRZPIENIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO XPN 10

Kołek rozporowy z łbem talerzowym XPN 10 posiada długą strefę rozporową i wykonany jest z polipropylenu oraz wyposażony w plastikowy trzpień. Plastikowy trzpień wykonany jest z poliamidu i wzmocniony włóknem szklanym, co zwiększa jego wytrzymałość. Kołek rozporowy przenosi obciążenie poprzez ssanie wiatru i mechanicznie zabezpiecza cały system ociepleń.



Zastosowanie:

- Beton
- Cegła ceramiczna, Cegła silikatowa
- Pustak ceramiczny
- Beton lekki
- Beton porowaty

kod	typ	-	ilość sztuk w kartonie
Z00801DB	XPN 10/80	trzpień	200
Z00802DB	XPN 10/100	trzpień	200
Z00803DB	XPN 10/120	trzpień	200
Z0080DB	XPN 10/140	trzpień	200
Z0081DB	XPN 10/160	trzpień	200
Z0082DB	XPN 10/180	trzpień	200
Z0083DB	XPN 10/200	trzpień	150
Z0084DB	XPN 10/220	trzpień	150
Z00841DB	XPN 10/240	trzpień	100
Z0085DB	XPN 10/240	trzpień	100
Z00851DB	XPN 10/280	trzpień	100
Z0086DB	XPN 10/300	trzpień	100

## ŁĄCZNIK ROZPOROWY Z METALOWYM TRZPIENIEM XPM 10

Kołek rozporowy z łbem talerzowym XPM posiada długą strefę rozporową i wykonany jest z polipropylenu oraz wyposażony w stalowy trzpień zakończony poliamidową głowicą. Głowica poliamidowa pozwala na zminimalizowanie przewodnictwa cieplnego punktowego stalowego trzpienia. Kołek rozporowy przenosi obciążenie poprzez ssanie wiatru i mechanicznie zabezpiecza cały system ociepleń.



Zastosowanie:

- Beton
- Cegła ceramiczna, cegła silikatowa
- Pustak ceramiczny
- Beton lekki
- Beton porowaty

kod	typ	-	ilość sztuk w kartonie
Z00881DB	XPM 10/120	trzpień stalowy	200
Z0088DB	XPM 10/140	trzpień stalowy	200
Z0089DB	XPM 10/160	trzpień stalowy	200
Z0090DB	XPM 10/180	trzpień stalowy	200
Z0091DB	XPM 10/200	trzpień stalowy	150
Z0092DB	XPM 10/220	trzpień stalowy	150
Z00921DB	XPM 10/240	trzpień stalowy	100
Z0093DB	XPM 10/260	trzpień stalowy	100
Z00931DB	XPM 10/280	trzpień stalowy	100
Z0094DB	XPM 10/300	trzpień stalowy	100
Z0095DB	XPM 10/340	trzpień stalowy	100
Z0096DB	XPM 10/360	trzpień stalowy	50
Z0097DB	XPM 10/420	trzpień stalowy	50

## ŁĄCZNIK ROZPOROWY Z TRZPIENIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PN 10

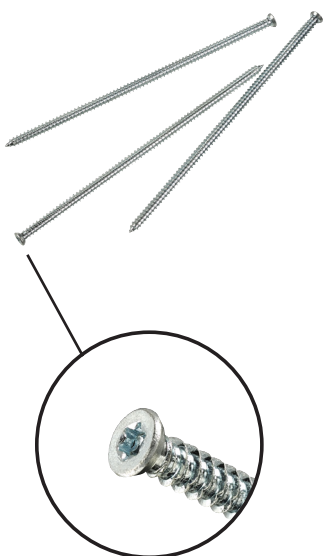


Kod	Typ	-	ilość sztuk w kartonie
Z0101DB	PN 10/90	trzpień	200
Z0103DB	PN 10/120	trzpień	200
Z0104DB	PN 10/140	trzpień	200
Z0105DB	PN 10/160	trzpień	200
Z0106DB	PN 10/180	trzpień	200
Z0107DB	PN 10/200	trzpień	150
Z0108DB	PN 10/220	trzpień	150
Z01081DB	PN 10/240	trzpień	100
Z0109DB	PN 10/260	trzpień	100

## ŁĄCZNIK ROZPOROWY Z METALOWYM TRZPIENIEM PM 10



Kod	Typ	-	ilość sztuk w kartonie
Z0111DB	PM 10/90	trzpień stalowy	200
Z0151DB	PM 10/120	trzpień stalowy	200
Z0152DB	PM 10/140	trzpień stalowy	200
Z0153DB	PM 10/160	trzpień stalowy	200
Z0154DB	PM 10/180	trzpień stalowy	200
Z0155DB	PM 10/200	trzpień stalowy	150
Z0156DB	PM 10/220	trzpień stalowy	150
Z01561DB	PM 10/240	trzpień stalowy	100
Z0157DB	PM 10/260	trzpień stalowy	100

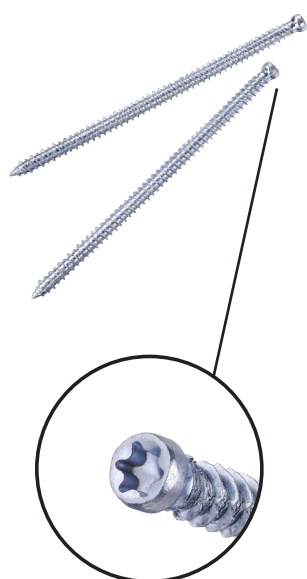


## TURBO ŚRUBA Z ŁBEM PŁASKIM

Do beznaprężeniowego kotwienia plastikowych, drewnianych lub metalowych ram okiennych i drzwiowych oraz dybli w murze, betonie, cegle pełnej, gazobetonie, bloczkach, cegle perforowanej i kamieniu naturalnym. Wkręt nie odkształca ramy, nie powstają dodatkowe naprężenia. Łatwy montaż i wkręcanie dzięki gładkiej powłoce, optymalnej twardości i skokowi gwintu.



kod	średnica	długość	průměr vrtáku	typ	ilość sztuk w kartonie
80591BD	7,5 mm	42 mm	6 mm	Torx T30	100
80592BD	7,5 mm	52 mm	6 mm	Torx T30	100
80593BD	7,5 mm	62 mm	6 mm	Torx T30	100
8060BD	7,5 mm	82 mm	6 mm	Torx T30	100
80601BD	7,5 mm	72 mm	6 mm	Torx T30	100
8061BD	7,5 mm	92 mm	6 mm	Torx T30	100
8062BD	7,5 mm	102 mm	6 mm	Torx T30	100
8063BD	7,5 mm	112 mm	6 mm	Torx T30	100
8064BD	7,5 mm	122 mm	6 mm	Torx T30	100
8065BD	7,5 mm	132 mm	6 mm	Torx T30	100
8066BD	7,5 mm	152 mm	6 mm	Torx T30	100
8067BD	7,5 mm	182 mm	6 mm	Torx T30	100
8068BD	7,5 mm	212 mm	6 mm	Torx T30	100



## TURBO ŚRUBA Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

Do beznaprężeniowego kotwienia plastikowych, drewnianych lub metalowych ram okiennych i drzwiowych oraz dybli w murze, betonie, cegle pełnej, gazobetonie, bloczkach, cegle perforowanej i kamieniu naturalnym. Wkręt nie odkształca ramy, nie powstają dodatkowe naprężenia. Łatwy montaż i wkręcanie dzięki gładkiej powłoce, optymalnej twardości i skokowi gwintu.



kod	średnica	długość	typ	ilość sztuk w kartonie
806811BD	7,5 mm	72 mm	Torx T30	100
806812BD	7,5 mm	82 mm	Torx T30	100
806813BD	7,5 mm	92 mm	Torx T30	100
806814BD	7,5 mm	102 mm	Torx T30	100
806815BD	7,5 mm	112 mm	Torx T30	100
806816BD	7,5 mm	122 mm	Torx T30	100
806817BD	7,5 mm	132 mm	Torx T30	100
806818BD	7,5 mm	152 mm	Torx T30	100
806819BD	7,5 mm	182 mm	Torx T30	100
806820BD	7,5 mm	212 mm	Torx T30	100

## WKRĘT CIESIELSKI Z ŁBEM TALERZOWYM



Wkręt do drewna konstrukcyjnego do mechanicznego łączenia drewnianych elementów nośnych.

### Charakterystyka:

- Samowierzący - nie wymaga wstępnego nawiercania w miękkim drewnie
- Oznaczenie długości na łbie wkręta - łatwa identyfikacja typu podczas montażu
- Możliwość stosowania na zewnątrz i wewnątrz (ochrona przed korozją)
- Ostra końcówka tnąca
- Zoptymalizowany skok gwintu
- Rowek frezujący na końcu gwintu
- Mocne mocowanie komponentów i wysoka wytrzymałość połączenia

### Użycie:

- Montaż kratownic
- Montaż pergoli
- Montaż tarasów
- Łączenie elementów drewnianych



kod	średnica	długość	typ	ilość sztuk w kartonie	ilość sztuk w kartonie
80757BD	6 mm	50 mm	Torx T30	150	2400
80740BD	6 mm	60 mm	Torx T30	150	2400
80741BD	6 mm	80 mm	Torx T30	100	1600
80742BD	6 mm	100 mm	Torx T30	100	1600
80743BD	6 mm	120 mm	Torx T30	100	1200
80758BD	6 mm	140 mm	Torx T30	100	1200
80759BD	6 mm	160 mm	Torx T30	100	1000
80760BD	6 mm	180 mm	Torx T30	100	1000
80761BD	6 mm	200 mm	Torx T30	100	1000
80762BD	6 mm	220 mm	Torx T30	100	1000
80744BD	8 mm	80 mm	Torx T40	50	800
80745BD	8 mm	100 mm	Torx T40	50	800
80746BD	8 mm	120 mm	Torx T40	50	600
80747BD	8 mm	140 mm	Torx T40	50	600
80748BD	8 mm	160 mm	Torx T40	50	500
80749BD	8 mm	180 mm	Torx T40	50	500
80750BD	8 mm	200 mm	Torx T40	50	500
80751BD	8 mm	220 mm	Torx T40	50	500
80752BD	8 mm	240 mm	Torx T40	50	300
80753BD	8 mm	260 mm	Torx T40	50	300
80755BD	8 mm	300 mm	Torx T40	50	300
80763BD	8 mm	360 mm	Torx T40	50	300

## WKRĘT CIESZIELSKI Z ŁBEM STOŻKOWYM



Wkręt do drewna konstrukcyjnego do mechanicznego łączenia drewnianych elementów nośnych.

### Charakterystyka:

- Samowierzący - nie wymaga wstępnego nawiercania w miękkim drewnie
- Oznaczenie długości na łbie wkręta - łatwa identyfikacja typu podczas montażu
- Możliwość stosowania na zewnątrz i wewnątrz (ochrona przed korozją)
- Ostra końcówka tnąca
- Zoptymalizowany skok gwintu
- Rowek frezujący na końcu gwintu
- Mocne mocowanie komponentów i wysoka wytrzymałość połączenia

### Użycie:

- Montaż kratownic
- Montaż pergoli
- Montaż tarasów
- Łączenie elementów drewnianych



kod	średnica	długość	typ	ilość sztuk w kartonie	ilość sztuk w kartonie
80708BD	4 mm	40 mm	Torx T20	1000	8000
80709BD	4 mm	45 mm	Torx T20	500	6000
80710BD	4 mm	50 mm	Torx T20	500	6000
80711BD	4 mm	60 mm	Torx T20	500	4000
80712BD	4 mm	70 mm	Torx T20	500	6000
80703BD	4,5 mm	50 mm	Torx T25	500	4000
80704BD	4,5 mm	60 mm	Torx T25	500	2400
80705BD	4,5 mm	70 mm	Torx T25	200	2400
80706BD	4,5 mm	80 mm	Torx T25	200	4000
80707BD	5 mm	50 mm	Torx T25	500	2400
80713BD	5 mm	60 mm	Torx T25	200	2400
80702BD	5 mm	70 mm	Torx T25	200	2400
80714BD	5 mm	80 mm	Torx T25	200	2400
80715BD	5 mm	100 mm	Torx T25	100	1600
80716BD	6 mm	60 mm	Torx T30	200	2400
80717BD	6 mm	80 mm	Torx T30	200	2400
80718BD	6 mm	100 mm	Torx T30	100	1600
80719BD	6 mm	120 mm	Torx T30	100	1600
80720BD	6 mm	140 mm	Torx T30	100	1200
80721B	6 mm	160 mm	Torx T30	100	1200
80735BD	6 mm	200 mm	Torx T30	100	1000
80736BD	6 mm	240 mm	Torx T30	100	600
80737BD	6 mm	260 mm	Torx T30	100	600
80738BD	6 mm	280 mm	Torx T30	100	600
80739BD	6 mm	300 mm	Torx T30	100	600
80722BD	8 mm	80 mm	Torx T40	50	800
80723BD	8 mm	100 mm	Torx T40	50	800
80726BD	8 mm	160 mm	Torx T40	50	600
80727BD	8 mm	180 mm	Torx T40	50	500
80728BD	8 mm	200 mm	Torx T40	50	500
80730BD	8 mm	240 mm	Torx T40	50	500
80731BD	8 mm	260 mm	Torx T40	50	300
80733BD	8 mm	300 mm	Torx T40	50	300
80701BD	8 mm	320 mm	Torx T40	50	300

# DISTYK

## BETON FIX



Dwuskładnikowa masa naprawcza na bazie żywic epoksydowych do bardzo szybkich napraw betonu. Służy do naprawy pęknięć, spoin, krawędzi i narożników uszkodzonego betonu, kamienia i muru. Renowacja dziur w betonie, schodów betonowych itp. Idealnie sprawdza się również jako klej do przyklejania materiałów do elementów kamiennych lub murowanych.



- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Do natychmiastowego użytku, niemal bezwonny
- Malowalny
- Szlifowalny
- Do wilgotnych powierzchni
- Czas wiązania 1 godzina w temperaturze 15 °C
- Czas żelowania 10 minut

- Idealny również jako klej do łączenia materiałów z elementami kamiennymi lub murowanymi
- Naprawa podłogi betonowych
- Naprawa pęknięć, połączeń, krawędzi i narożników
- Renowacja wybojów w 10 minut
- Do suchych i wilgotnych powierzchni

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
74023DPL	kartusz	480 g	12 szt.	szary

# DISTYK

## MASA DEKORACYJNA BETON NATURAL / EXCLUSIVE

Chcesz zmienić wygląd swoich ścian i szukasz nowoczesnego i trwałego rozwiązania? Z designerską masą BETON NATURAL jest to możliwe! Ten nowy materiał pozwala stworzyć wyjątkowy i elegancki wygląd ścian z industrialnym akcentem. Betonowa masa nadaje się do wnętrza, a jej powierzchnia jest łatwa w utrzymaniu. Jeśli szukasz alternatywy dla tynku, rozważ to nowoczesne rozwiązanie i stwórz swój własny, niepowtarzalny wygląd.

### Zainspiruj się

Designerską masę BETON można wykorzystać we wszystkich pomieszczeniach nieruchomości - sypialniach, pokojach dziennych i dziecięcych czy przedpokojach. Jest również używana jako element estetyczny do podkreślenia ciekawych architektonicznie obszarów lub jako tło dla dzieł sztuki, aby je wyróżnić.



NOWOŚĆ

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Imitacja betonu, możliwość barwienia
- Zawsze oryginalne, łatwe do tworzenia wzory
- Dobra odporność mechaniczna, łatwa konserwacja
- Możliwość dostosowania do różnych powierzchni
- Matowy wygląd z zachowaniem tekstury
- Nadaje się tylko do suchych obszarów



#### ZASTOSOWANIE

- Może być stosowany we wszystkich suchych pomieszczeniach budynku
- sypialnie
- pokoje dzienne
- korytarze, galerie

Kod	opakowanie	zawartość	kolor
57130Q	wiadro	5 kg	kość słoniowa
57131Q	wiadro	5 kg	szary

NOWOŚĆ

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Imitacja betonu, możliwość barwienia
- Zawsze oryginalne, łatwe do tworzenia projektów
- Dobra odporność mechaniczna, łatwa konserwacja
- Możliwość dostosowania do różnych powierzchni
- Lekko błyszczący wygląd, renderowana tekstura
- Do obszarów mokrych



#### ZASTOSOWANIE

- Może być stosowany we wszystkich suchych i mokrych obszarach budynku
- kuchnie
- łazienki
- kabiny prysznicowe

Kod	opakowanie	zawartość	kolor
57140Q	wiadro	5 kg	kość słoniowa
57141Q	wiadro	5 kg	szary

## PŁYNNA FOLIA DACHOWA S-T4

Jednoskładnikowa płynna folia dachowa na bazie kopolimerów dyspersyjnych. Po utwardzeniu tworzy bardzo elastyczną wodnieprzepuszczalną membranę hydroizolacyjną odporną na promieniowanie UV i związki chemiczne zawarte w opadach atmosferycznych.



- Bardzo łatwa aplikacja
- Bardzo dobra przyczepność do materiałów budowlanych
- Po utwardzeniu trwale elastyczna
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Odporna na promieniowanie UV
- Możliwość rozpylania
- Nie zawiera rozpuszczalników, rozpuszczalna w wodzie
- Powłoka hydroizolacyjna do rekonstrukcji pokryć dachowych
- Nadaje się do podłoży z betonu, asfaltowych pokryć dachowych z taśm, podłoży z blachy i azbestów
- Dach musi mieć minimalne nachylenie 3% i maksymalnie 60%

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk w kartonie	kolor
CH0038DPL	wiadro	5 kg	luzem	czerwony
CH0035DPL	wiadro	12 kg	luzem	czerwony
CH0034DPL	wiadro	30 kg	luzem	czerwony
CH00383DPL	wiadro	5 kg	luzem	czarny
CH00353DPL	wiadro	12 kg	luzem	czarny
CH00352DPL	wiadro	30 kg	luzem	czarny
CH00382DPL	wiadro	5 kg	luzem	szarawy
CH00354DPL	wiadro	12 kg	luzem	szarawy
CH0036DPL	wiadro	30 kg	luzem	szarawy



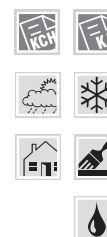
## KLEJ ELASTYCZNY DO PODŁÓG HYBRI FLOOR L8400

Jednoskładnikowy klej o wysokim module sprężystości, utwardza się przez kontakt z wilgocią z powietrza, tworząc trwałe, mocne połączenie odporne na wilgoć i wodę. Klejenie parkietów drewnianych na podłoża chłonne i niechłonne, klejenie drewnianych parkietów intarsjowanych na nowe i stare podłoża. Klejenie podłóg drewnianych i progów, PVC, linoleum, betonu, drewna.



- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Wysoka przyczepność do drewna, metalu, bruku i betonu
- Na duże formaty
- Zapewnia płaskie układanie parkietów na nierównym podłożu
- Izolacja akustyczna i antywibracyjna, zmniejsza hałas uderzeniowy
- Szybkie utwardzanie, bezwony
- Wyjątkowa przyczepność do podłoża

kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
51209DPL	wiadro	5 kg	54 szt.	beżowy



## KLEJ ELASTYCZNY I HYDROIZOLACJA DUO FLEX L8600

Jednoskładnikowy klej o wysokim module sprężystości na bazie MS polimeru. Idealny do układania nowych elementów podłogowych na stary bruk, sztuczny marmur, podkłady podłogowe i wylewki, metal, drewno i tworzywa drewniane. Ze względu na swoją lepkość można przyklejać elementy nawet pionowo, takie jak płytki ceramiczne lub inne elementy dekoracyjne. Doskonale wyrównuje ewentualne drobne nierówności. Można również przyklejać hydroizolację i folię PCV do warstwy podkładu wykonanego z materiału włókienniczego PES. Idealny do klejenia na podłożach krytycznych, takich jak metal, płyty OSB lub podłoża drewniane. Ze względu na swoją elastyczność jest odporny zarówno na wstrząsy, jak i wyginanie. Klejenie płytek ceramicznych, bruku, PVC, linoleum, betonu, drewna.



- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Na bazie MS polimeru
- Do dużych formatów
- Nawet na pionowe ściany
- Elastyczne i krytyczne podłoża
- Bardzo wysoka elastyczność kleju
- Klej może być również stosowany jako szpachla hydroizolacyjna
- Wyjątkowa przyczepność do podłoża

kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
51211DPL	wiadro	5 kg	72 szt.	beżowy



# DISTYK

## KLEJ KONTAKTOWY

NOWOŚĆ



Jednoskładnikowy klej rozpuszczalnikowy o szybkim schnięciu. Klej jest dostępny w wersji kieszonkowej o pojemności 50 ml i może być stosowany w domu, garażu lub ogrodzie. Szczególnie nadaje się do klejenia elementów tekstylnych i skórzanych. Klei również PVC, korek, drewno, skórę, metal i beton.

- łatwy do rozprowadzenia
- wewnątrz i na zewnątrz
- elastyczne połączenie
- odporność na wilgoć i wodę
- szybkie wiązanie, długi czas otwarty
- szybka przyczepność, łatwa aplikacja
- wysoka przyczepność do różnych materiałów budowlanych, połączenie materiałów chłonnych i niechłonnych
- łączy PVC, korek, drewno, skórę, metal, beton
- do użytku w domu, garażu lub ogrodzie
- szczególnie nadaje się do przedmiotów skórzanych
- usunąć punktator i tekstylnych - klejenie gumy, skóry itp. klejenie do płyt pilśniowych i wiórowych



kod	opakowanie	zawartość	kolor
60030DBX	tuba w blistrze	50 ml	Żółtawy



NOWOŚĆ



## DWUSTRONNA TAŚMA PIANKOWA HIGH TACK

Dwustronna taśma piankowa HIGH TACK z bardzo mocną akrylową warstwą klejącą. Bardzo mocno przylega do szerokiej gamy podłoży. Jej ogromną zaletą jest natychmiastowa pełna przyczepność, co przyspiesza montaż i zakończenie prac.

kod	szerokość	grubość	długość	kolor
B8210BD	19 mm	5 mm	2,5 m	szary



NOWOŚĆ



## DWUSTRONNA TAŚMA HIGH TACK CLEAR

Dwustronna taśma HIGH TACK CLEAR z bardzo mocną akrylową warstwą klejącą. Bardzo mocno przylega do szerokiej gamy podłoży. Jej ogromną zaletą jest natychmiastowe wiązanie i natychmiastowa pełna przyczepność, co przyspiesza montaż i zakończenie prac.

kod	szerokość	grubość	długość	kolor
B8230BD	19 mm	5 mm	2,5 m	przezroczysty



NOWOŚĆ



## PRZEZROCZYSTA TAŚMA DWUSTRONNA NANO CLEAR

Przezroczysta taśma dwustronna z bardzo mocną specjalną warstwą klejącą. Dzięki swojej transparentności można ją kleić nawet przezroczyste przedmioty, również na zewnątrz, ponieważ jest odporna na promieniowanie UV. Największą zaletą jest możliwość ponownego użycia taśmy. Gdy po jakimś czasie okaże się, że jakiś element chcesz mieć w innym miejscu, możesz przykleić go w nowej lokalizacji. Taśmy tej można również użyć do przyklejenia lusterek, szkła, etykiet lub dekoracji.

kod	szerokość	grubość	długość	kolor
B8220BD	19 mm	5 mm	2,5 m	przezroczysty



NOWOŚĆ



## DWUSTRONNA TAŚMA MONTAŻOWA STRONG MONTAGE

Dwustronna taśma piankowa HIGH TACK z bardzo mocną akrylową warstwą klejącą. Bardzo mocno przylega do szerokiej gamy podłoży. Jej ogromną zaletą jest natychmiastowa pełna przyczepność, co przyspiesza montaż i zakończenie prac.

kod	szerokość	grubość	długość	kolor
B8240BD	19 mm	0,7 mm	2,5 m	przezroczysty



NOWOŚĆ



## DWUSTRONNA TAŚMA EXTREME SLIM & STRONG

Taśma dwustronna z mocną akrylową warstwą klejącą i nośnikiem z tworzywa sztucznego (PET). Wyróżnia się niewielką grubością i odpornością na wysokie temperatury. Przylega do szerokiej gamy podłoży. Jego ogromną zaletą jest natychmiastowa pełna przyczepność, co przyspiesza montaż i zakończenie prac.

kod	szerokość	grubość	długość	kolor
B8250BD	19 mm	0,2 mm	5 m	przezroczysty



# DISTYK

## FOLIA W PŁYNNIE ELASTIC



Jest już gotową jednoskładnikową, półpłynną masą o właściwościach tiksotropowych na bazie dyspersji polimerowych. Po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną, szczelną, wodoodporną i mrozoodporną powłokę o dobrej przyczepności do podłoża. Nie zawiera substancji organicznych. Właściwości, zalety, zastosowanie: po utwardzeniu trwale elastyczna, odporna na warunki atmosferyczne i mróz, bardzo dobra przyczepność do materiałów budowlanych, do powierzchni poziomych i pionowych.



- Po utwardzeniu trwale elastyczna
- Odporna na warunki atmosferyczne i mróz
- Bardzo dobra przyczepność do materiałów budowlanych
- Do powierzchni poziomych i pionowych

kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
CH02919ELDPL	wiadro	2,5 kg	128 szt.	niebieski
CH0292ELDPL	wiadro	5 kg	100 szt.	niebieski
CH0293ELDPL	wiadro	13 kg	39 szt.	niebieski

## HYDROIZOLACJA 2-K

Dwuskładnikowa, trwale elastyczna powłoka hydroizolacyjna na bazie wodnej dyspersji kopolimerów i mieszanki zmodyfikowanych dodatków z cementem. Po utwardzeniu tworzy membranę hydroizolacyjną. Nadaje się do izolacji obiektów o niskim wskaźniku radonowym.

Zaprawa hydroizolacyjna zabezpiecza podłoża cementowe, betonowe, tynki cementowo-wapienne, żelbetowe, a także z betonu komórkowego, silikatów i płyt gipsowo-kartonowych. Warstwa uszczelniająca pod płytki na balkonach, tarasach i loggiach. Przeznaczona do hydroizolacji pod płytki ceramiczne w łazienkach, basenach, zbiornikach wodnych itd. Odporna na wilgoć i wodę.



- Certyfikat pod względem przenikanie radonu z podłoża
- Certyfikat pod względem odporności na kontakt z wodą chlorowaną EN 14891 A 6.7
- Mostkuje rysy w temperaturze +23 °C
- Przyczepność po cyklu zamrażania i rozmrażania EN 14891 A 6.6, mrozoodporna
- Trwale elastyczna
- Niskie zużycie na 1m<sup>2</sup> 1,5 kg w dwóch warstwach
- Odporna na ciśnienie hydrostatyczne wody
- Czas utwardzania od 12 do 24 godzin
- Temperatura aplikacji od +10 °C do +30 °C
- Proporcja rozcieńczenia 3:1 (składnik suchy: składnik ciekły, stosunek wagowy)
- Odpowiada normie EN 14891 zgodnie z klasą CM P

kod	opakowanie	zawartość	ilość paleta	kolor
CH0274DPL	wiadro	7 kg	39 szt.	szary
CH0275DPL	wiadro	14 kg	33 szt.	szary
CH0276DPL	wiadro	21 kg	16 szt.	szary



## TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ACTION

Trwale elastyczna taśma uszczelniająca na bazie specjalnej tkaniny poliesterowej z alkaiczną ochroną wyposażoną w termoplastyczny pas PVC odporny na starzenie. Po aplikacji tworzy elastyczne uszczelnienie spoin narożnych w ścianach i podłogach.



- Wysoce elastyczna
- Wysoka odporność na substancje chemiczne
- Odporna na sole, rozcieńczone kwasy i zasady
- Trwale elastyczne uszczelnianie naroży i styków w połączeniu z powłoką: Hydroizolacja 2K, łazienka 1K i Balkon, taras 1K
- Elastyczne uszczelnianie trwale zawilgoconych miejsc, takich jak: łazienki, kabiny prysznicowe, pralnie itp.

kod	nazwa	wymiary	ilość sztuk w kartonie	kolor
CH031020DPL	Taśma uszczelniająca ACTION	120mm x 3m	1szt.	szary
CH031021DPL	Taśma uszczelniająca ACTION	120mm x 5m	1szt.	szary
CH03104DPL	Taśma uszczelniająca ACTION	120mm x 10m	1szt.	szary
CH03103DPL	Taśma uszczelniająca ACTION	120mm x 50m	1szt.	szary
CH0307DPL	Taśma uszczelniająca PROFI	120mm x 50m	1szt.	szary



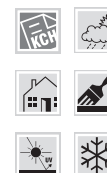
## TAŚMA FLEECEBAND (TAŚMA BUTYLOWA Z TKANINĄ)

Do tworzenia wysoce skutecznych połączeń wodoszczelnych i paroszczelnych pomiędzy ościeżnicami okiennymi i drzwiowymi oraz murami, idealna do stosowania w systemie uszczelnień i izolacji Den Braven 3D. Nadaje się do uszczelniania pokryw i rur poprowadzonych w miejscach przejść konstrukcji budowlanych. Butylowa taśma klejąca wyposażona jest od spodu w folię kryjącą, a z góry ma warstwę włókniny, która umożliwia łatwe tynkowanie lub malowanie. Taśma wyróżnia się doskonałą przyczepnością do PCV, PC, drewna, tynku, szkła i metalu. Jest odporna na promieniowanie UV, pleśń, słabe kwasy i zasady.



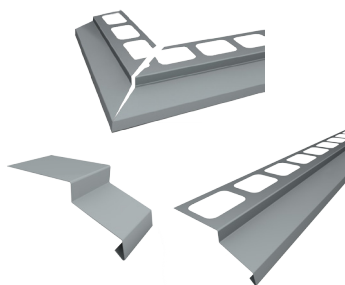
- Paroszczelna
- Doskonała przyczepność do PCV, PC, drewna, tynku, szkła i większości metali
- Odporna na pleśń, słabe kwasy i zasady
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Nadaje się jako taśma uszczelniająca do powłok hydroizolacyjnych

kod	szerokość x grubość ( mm)	długość (m)	ilość sztuk w kartonie	kolor
B37091BD	80 x 1	30	4 szt.	biały



## PROFIL BALKONOWY ŁĄCZNIK PROFILU BALKONOWEGO BALKONOWY PROFIL ROGOWY

Profil balkonowy, balkonowy profil rogowy i łącznik profilu balkonowego to gotowe elementy hydrauliczne do okładzin balkonów, tarasów i loggii. Ich kształt jest przystosowany do osadzania w klejach.



kod	typ	długość (m)	kolor
Z4080	Profil balkonowy	2	biały RAL 9009
Z4081	Profil balkonowy	2	brązowy RAL 8016
Z4082	Profil balkonowy	2	szary RAL 7000
Z4083	Łącznik profilu balkonowego		biały RAL 9009
Z4084	Łącznik profilu balkonowego		brązowy RAL 8016
Z4085	Łącznik profilu balkonowego		szary RAL 7000
Z4086	Balkonowy profil rogowy	2	biały RAL 9009
Z4087	Balkonowy profil rogowy	2	brązowy RAL 8016
Z4088	Balkonowy profil rogowy	2	szary RAL 7000

# DISTYK

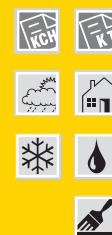
## NANO GRUNT



Jednoskładnikowy grunt głęboko penetrujący na chłonne podłoża. Specjalny preparat głęboko penetrujący z nanocząsteczkami, jest kompozycją wodorozcieńczalną na bazie modyfikowanego kopolimeru styrenowo – akrylowego, co pozwala na wysoki stopień penetracji i przywierania do podłoża.

- Wysoka wydajność
- Dyspersja kopolimerów z nanocząsteczkami
- Doskonałe i idealne przywieranie do podłoża
- Doskonałe nasiąkanie wszystkich chłonnych podłoży, ujednocia chłonność
- Wzmacnia podłoże, zwiększa jego wytrzymałość mechaniczną
- Po utwardzeniu nierozpuszczalny w wodzie
- Hamuje podciąganie soli rozpuszczalnych z podłoża efekt barierowy
- Nie zawiera metali ciężkich
- Dyfuzyjnie otwarty
- Na beton niekonstrukcyjny, anhydryt, mur, tynki, do płyt gipsowo-kartonowych i cementowo-włóknowych oraz inne podłoża mineralne

- Gruntowanie podłóg betonowych przed położeniem wylewki samopoziomującej i wyrównawczej
- Do wzmocnienia i ujednoczenia chłonności podłoża;
- Ujednocia chłonność podłoża przed układaniem okładzin i płytek ceramicznych
- Działa jak warstwa szczipna z innymi materiałami, takimi jak: masy powłokowe wodorozcieńczalne, kleje, masy powłokowe na bazie akrylowej masy szpachlowe, masy uszczelniające, zaprawy wyrównawcze i naprawcze na bazie dyspersji polimerowych



kod	opakowanie	zawartość	ilość karton/paleta	kolor
57450QDPL	butelka	1 litr	6 / 504 szt.	bezbardwy
57451QDPL	kanister	5 litrów	luzem / 96 szt.	bezbardwy



## WARSTWA SZCZEPNA

Warstwa szczerpna – jest jednoskładnikową powłoką bez zawartości rozpuszczalników, którą można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na dojrzałe tynki, beton niekonstrukcyjny, tapety z włókna szklanego, powierzchnie drewniane, papierowe i gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, płyty OSB, laminaty wysokociśnieniowe, pod okładziny i płytki ceramiczne itp.

- Bez zawartości rozpuszczalników i metali ciężkich
- Bardzo niska sedimentacja piasku kwarcowego
- Odporna na działanie warunków atmosferycznych
- Hydrofobowa, dyfuzyjna, odporna na działanie substancji alkalicznych
- Wzmacniająca – wzmacnia uszkodzone i niespójne powierzchnie
- Łącząca – zwiększa przyczepność poszczególnych warstw materiałów

kod	opakowanie	zawartość	ilość karton/paleta	kolor
57250DPL	wiaderko	1 kg	12 / 324 szt.	różowy
57252DPL	wiadro	5 kg	luzem / 100 szt.	różowy



## GRUNT UNIWERSALNY / CLASSIC GRUNT

Jednoskładnikowy, niskolepki płyn na bazie wodnej dyspersji kopolimeru styrenowo – akrylowego, po utwardzeniu tworzy przezroczysto polimerowy film nierozpuszczalny w wodzie. Ujednolica chłonność podłoża i zwiększa przyczepność kolejnych warstw.

- Po utwardzeniu nierozpuszczalny w wodzie
- Gruntujący – zwiększa przyczepność kolejnych warstw do podłoża
- Paroprzepuszczalny
- Powłoki gruntujące pod farby fasadowe
- Powłoki gruntujące do nowych ścian z muru ceglanego i innych podłoży mineralnych przed nakładaniem tynków
- Powłoki gruntujące do nowych i starych tynków (wapiennych, gipsowo-stukowych itp.) i na płyty gipsowo-kartonowe przed powłokami malarskimi
- Powłoki gruntujące do podłoży anhydrytowych

kod	opakowanie	zawartość	ilość karton/paleta	kolor
CH0220DPL	butelka	1 kg	6 / 504 szt.	mleczno biały
CH0225DPL	kanister	5 kg	luzem / 96 szt.	mleczno biały



# DISTYK

## ELASTYCZNY KLEJ DO PŁYTEK SUPER FLEX C2TE S1



Odształcalny klej cementowy o zmniejszonym poślizgu i wydłużonym czasie utwardzania nadający się do najbardziej wymagających warunków. Przeznaczony jest do klejenia okładzin i płytek ceramicznych, klejenia materiałów termoizolacyjnych i szpachlowania tkanin wzmacniających. Charakteryzuje się wysoką plastycznością, kleistością i elastycznością wiązania.

- Odporny na wodę i mróz
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Wysoce elastyczny, o wysokiej przyczepności
- O zmniejszonym poślizgu

- Wydłużony czas utwardzania
- Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- Zgodny z normą europejską EN 12004: 2007 + A1:2012 dla typu C2TES1



kod	opakowanie	zawartość	ilość na paalecie	kolor
57103S1DPL	worek	20 kg	54 szt.	szary



## FLEXI KLEJ DO PŁYTEK FLEX C2TE

Klej cementowy o zmniejszonym poślizgu i wydłużonym czasie utwardzania spełniający bardziej wymagające warunki. Przeznaczony do klejenia okładzin i płytek ceramicznych, klejenia materiałów termoizolacyjnych i szpachlowania tkaniny zbrojącej. Odpowiada normie europejskiej EN 12004: 2007 + A1:2012 dla typu C2TE.

- Odporny na wodę i mróz
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Wydłużony czas utwardzania
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- O wysokiej przyczepności
- Zmniejszenie poślizgu



kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
57103QDPL	worek	20 kg	54 szt.	szary



## FX KLEJ DO PŁYTEK EXTRA C2T

Klej na bazie cementu przeznaczony do klejenia okładzin i płytek ceramicznych z kamienia naturalnego i sztucznego, płyt o niestąłej grubości, do układania drobnoziarnistej ceramiki i płytek wielkoformatowych na tynk, beton, beton porowaty i nieotynkowany mur. Stosuje się również do klejenia płytek ceramicznych na wylewki betonowe z ogrzewaniem podłogowym, do powłok hydroizolacyjnych.

- Odporny na wodę i mróz
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- O zmniejszonym poślizgu
- O bardzo dobrej przyczepności
- Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- Zgodny z normą europejską EN 12004: 2007 + A1:2012 dla typu C2T



kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
57104DPL	worek	20 kg	54 szt.	szary



## KLEJ DO PŁYTEK CLASSIC C1T

Klej cementowy o zmniejszonym poślizgu do przyklejania okładzin i płytek ceramicznych. Zgodny z normą europejską EN 12004:2007 + A1:2012 dla typu C1T.

- Odporny na wodę i mróz
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- O zmniejszonym poślizgu
- Do klejenia okładzin i płytek ceramicznych, okładzin z kamienia naturalnego na tynk, beton, beton porowaty i nieotynkowany mur.



kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
57103DPL	worek	20 kg	54 szt.	szary

# DISTYK

## ZAPRAWA KLEJOWA I SZPACHLOWA FASADA

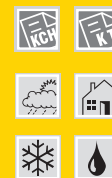
(DO KLEJENIA STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI)



Sucha, cementowa, klejąca mieszanka szpachlowa przeznaczona do pełnego procesu ocieplania elewacji. Jest specjalnie zaprojektowana do klejenia materiałów termoizolacyjnych, takich jak: płyty styropianowe EPS (ekspandowane), XPS (ekstrudowane), płyty izolacyjne z włókien mineralnych itp. FASADA jest składnikiem ETICS Den Braven Therm STYRO i MINERAL z europejskimi aprobatami technicznymi (ETA) wydanymi zgodnie z dyrektywami ETAG 004.

- Odporny na wodę i mróz
- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Klejenie materiałów termoizolacyjnych ze styropianu ekspandowanego (EPS), styropianu ekstrudowanego (XPS), płyt z włókien mineralnych itp.

- Szpachlowanie (zatapianie siatki z włókna szklanego) na materiałach termoizolacyjnych
- W połączeniu z siatką zbrojącą jest idealny do renowacji starych, popękanych tynków



kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
57106DPL	worek	20 kg	54 szt.	szary





## WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA PREMIUM S200

Mieszanka samopoziomująca cementu, wypełniaczy i specjalnych domieszek uszlachetniających, utwardzana po odparowaniu wody, tworzy trwale mocną powierzchnię porównywalną z betonem. Wyrównywanie różnic wysokościowych w jednej warstwie od 2 do 30 mm.

- Idealna wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń
- Możliwość chodzenia już po 12 godzinach
- Masa wyrównująca do obrabiania wewnętrznych powłok na twardych podłożach, takich jak: beton lub wylewki betonowe



kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
57108DPL	worek	20 kg	42 szt.	szary

## WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA RAPID S400 SZYBKOUTWARDZALNA

Powłoka wyrównująca przeznaczona do wygładzania nierówności przede wszystkim podłóg betonowych i pochylonych warstw, jak podłozę pod okładziny podłogowe, np.: podłogi pływające, płytki ceramiczne, parkiety, dywany lub linoleum. Zgodna z normą EN 13813. Wyrównywanie różnic wysokościowych w jednej warstwie od 2 do 15 mm, można kłaść na całej powierzchni do całkowitej grubości 30 mm w dwóch warstwach.

- Bardzo dobra wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie
- Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń
- Szybka obrabialność
- Możliwość chodzenia po 2 do 4 godzinach (w temperaturze 20 °C, w niższych temperaturach czas się wydłuża)



kod	opakowanie	zawartość	ilość na palecie	kolor
57110DPL	worek	20 kg	54 szt.	szary

# DISTYK

## PRZEGLĄD PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI CEMENTOWYCH KLEJÓW DO PŁYTEK

Są to cienkowarstwowe zaprawy klejowe na bazie cementu przeznaczone do przyklejania płytek i okładzin. Zadaniem klejów cementowych jest mocne i szybkie mocowanie elementów okładzinowych, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Kleje dzielimy na dwie grupy i kilka dodatkowych klas, które dobieramy w zależności od zastosowania.



Wykaz podstawowych właściwości klejów do płytek	Super Flex C2TE S1	FLEX C2TE	EXTRA C2T	C1T
Do wewnątrz (łazienki, kuchnie i korytarze)	✓	✓	✓	✓
Na zewnątrz (balkony i tarasy)	✓	✓	✓	✓
Baseny	✓	✗	✗	✗
Płytki wielkoformatowe do 120 x 60 cm	✓	✗	✗	✗
Podłoże z betonu, tynku cementowego lub cementowo-wapiennego	✓	✓	✓	✓
Podłoże z tynku gipsowego	✓	✓	✓	✗
Podłoże wykonane z gazobetonu lub płyty gipsowo-kartonowej	✓	✓	✓	✓
Podłoże wykonane z hydroizolacji cementowej lub dyspersyjnej	✓	✓	✓	✗
Bezpośrednio na stare płytki	✓	✗	✗	✗
Kamień naturalny i sztuczny	✓	✓	✓	✓
Płytki szklane lub mozaika	✓	✓	✓	✗
Ogrzewanie podłogowe - wylewka betonowa	✓	✓	✓	✗
Bezpośrednio na elektryczne maty do ogrzewania podłogowego	✓	✗	✗	✗
Maksymalna grubość warstwy kleju w mm	20	20	20	20
Przyklejanie termoizolacji (styropian / wełna mineralna)	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✗
Zacieranie elewacji	✓	✓	✓	✗

## ZAPRAWY I KLEJE DO PŁYTEK SA PODZIELONE NA TRZY GRUPY ZGODNIE Z EUROPEJSKA NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ

Tabela zgodnie z normą EN 12004: 2007 + A1: 2012

C...zaprawy cementowe

D...kleje dyspersyjne

R... kleje na bazie żywic reaktywnych

Każda grupa może mieć różne klasy, odnoszące się do różnych opcjonalnych właściwości. Klasy te są oznaczone następującymi skrótami:

- C2 - Ulepszony klej cementowy - przyczepność > 1,0 N / mm<sup>2</sup>
- C1 - Standardowo utwardzający się klej cementowy - przyczepność > 0,5 N / mm<sup>2</sup>
- T - Klej o niskiej spływalności - spływalność < 0,5 mm
- E - Klej o wydłużonym czasie wiązania - nie mniej niż 30 min. > 0,5 N / mm<sup>2</sup>
- S1 - Klej odkształcalny - ugięcie > 2,5 mm < 5 mm
- S2 - Klej silnie odkształcalny: ugięcie > 5 mm

Charakterystyka	Super Flex C2TE S1	FLEX C2TE	EXTRA C2T	C1T
C2	✓	✓	✓	✗
C1	✗	✗	✗	✓
T	✓	✓	✓	✓
E	✓	✓	✗	✗
F	✗	✗	✗	✗
S1	✓	✗	✗	✗

# DISTYK

## PRZEGLĄD PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI WYLEWEK SAMOPOZIOMUJĄCYCH

Masy samopoziomujące to jastrychowe mieszanki cementu, wypełniaczy i specjalnych dodatków wykończeniowych, utwardzane przez hydratację cementu. Tworzą trwałe, równe i gładkie powierzchnie. Służą do niwelowania nierówności podłoża. Następnie układane są końcowe warstwy okładzin podłogowych, np. układane są na nie podłogi pływające, płytki, wykładziny lub masy epoksydowe.



Wykaz podstawowych właściwości cementowych wylewek samopoziomujących	RAPID S400	PREMIUM S200
Grubość warstwy (mm)	2 do 30	2 do 30
Możliwość chodzenia (godz.)	4	8
Czas obrabialności (min.)	20	20
Końcowa wytrzymałość na ściskanie (MPa)	25	20
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	6	5
Do podłoży chłonnych (beton, cegła itp.)	✓	✗
Podgrzewane podłogi	✓	✓
Szybkowiązący	✓	✗
Obróbka i rozlewność	✗	✗
Zużycie (kg / m <sup>2</sup> / 1 mm)	1,6	1,6



# DISTYK

## KAMIENNY / MARMUROWY DYWAN PerfectSTONE

Nasz **PerfectSTONE** jest **SAMOGRUNTUJĄCY!**

### Gruntowanie i aplikacja w jednym kroku

Zwiększona zawartość  
spoiwa gwarantuje  
lepszą przyczepność bez  
wstępnego gruntowania

Kamienny/Marmurowy dywan **PerfectSTONE** jest wielofunkcyjną nawierzchnią wykończeniową z kamieni rzecznych lub marmurowych połączonych żywicą epoksydową. Układanie może odbywać się na różnych rodzajach podłoża - sprawdza się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku.

**PerfectSTONE** gwarantuje naturalny wygląd powierzchni, jednolity i bez fug. Kamienny/Marmurowy dywan jest idealny do wykończenia starszych, nieestetycznych powierzchni, takich jak: beton, płytki, anhydryt itd., ale również nadaje się do zupełnie nowych powierzchni.

## Na zewnątrz

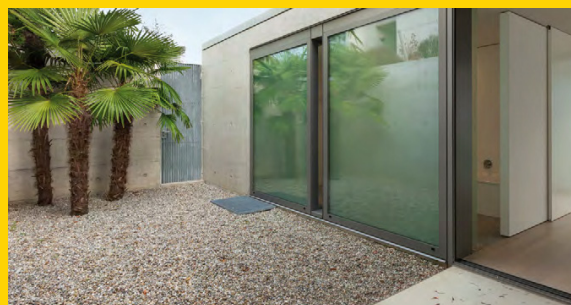
Uniwersalna i naturalna nawierzchnia do wykończenia utwardzonych powierzchni. Wykorzystuje otwartą strukturę, która jest wodoprzepuszczalna i mrozoodporna.

### Zastosowanie:

- Chodniki, tarasy, balkony, schody
- Otoczenie basenu
- Podjazdy, wjazdy, garaż
- Dekoracje ogrodowe
- Zalecana grubość 10-30 mm
- Aplikacja nawet na niezupełnie płaskie podłoża

### Zalety:

- Mrozoodporny
- Wodoprzepuszczalny (nie tworzą się kałuże wodne)
- Dobre właściwości antypoślizgowe
- Łatwy w utrzymaniu przez cały rok
- Jednolicie wyglądająca powierzchnia bez fug



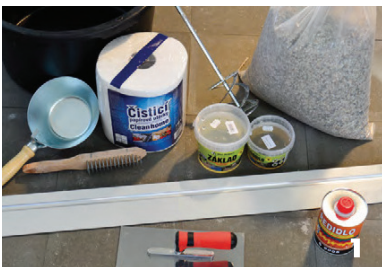


# Instrukcja układania

## PerfectSTONE

<b>Tabela zużycia</b>	Grubość warstwy	0,6 cm	0,8 cm	1 cm	1,4 cm	2 cm	3 cm
	Wydajność (25 kg worków)	2,4 m <sup>2</sup>	1,8 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	1,25 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	0,59 m <sup>2</sup>

- 1) Przygotowanie narzędzi – do aplikacji będziemy potrzebowali kielni, szpachelki, łaty murarskiej do większych powierzchni, rozcieńczalnika S6005 i szmatki do czyszczenia, dwa pojemniki, mieszadło i wiertarkę z regulacją obrotów.
- 2) Przygotowanie podłoża – podłoże musi być suche, czyste, odłuszczone i wolne od luźnych elementów. Temperatura otoczenia i podłoża przy aplikacji musi być w przedziale od 10 °C do 25 °C.
- 3) Jeśli mamy gotowe podłoże, rozpoczynamy przygotowywanie masy kamiennego dywanu. Do pierwszego pojemnika wysypujemy kruszywo z worka. Ważne jest, aby kruszywo nie było wilgotne. W celu uzyskania różnorodnej kolorystyki należy wymieszać kilka worków z kruszywem. W drugim pojemniku umieszczamy składniki A i B żywicy epoksydowej mieszamy przez 3 minuty przy niskich obrotach ok. 300 obrotów/minutę przy pomocy wiertarki.
- 4) Wymieszaną żywicę epoksydową wlewamy do pojemnika z kruszywem i całość dokładnie mieszamy. W ten sposób przygotowujemy ilość, którą musimy wylać do 40 minut przy temperaturze 20 °C.
- 5) Po dokładnym wymieszaniu gotową masę kamiennego dywanu stopniowo wysypujemy na wcześniej przygotowane podłoże. Naniesioną masę wyrównujemy do uzyskania równej nawierzchni przy pomocy pacy (w przypadku małych powierzchni) lub łaty murarskiej (w przypadku dużych powierzchni).
- 6) Wyrównaną powierzchnię gładzimy delikatnie dociskając pacę, aby była doskonale gładka. Powierzchnię należy zawsze sprawdzać wizualnie. W trakcie pracy przy rozprowadzaniu masy kamiennego dywanu należy przecierać pacę szmatką nawilżoną acetonem, aby kamienie nie przyklejały się do niej i praca była o wiele łatwiejsza.
- 7) Ułożoną i wygładzoną nawierzchnię należy chronić 24 godziny przed użytkowaniem. Kamienny dywan może być całkowicie obciążony po 7 dniach.



# KAMIENNY / MARMUROWY DYWAN PerfectSTONE



## SPOIWO DO KAMIENNEGO DYWANU

Spoiwo na bazie żywicy epoksydowej, specjalnie zaprojektowane do kamiennych dywanów. Spoiwo charakteryzuje się dużą wytrzymałością, odpornością na chemikalia i mrozoodpornością. Zużycie spoiwa (składniki A + B) na 25 kg kruszywa wynosi 1,36 kg.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka odporność mechaniczna
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Ruch pieszy już po 24 godzinach
- Mrozoodporny
- Nadaje się również do ogrzewania podłogowego
- Możliwość aplikacji z większością powierzchni utwardzanych (beton, asfalt, kostka brukowa, płytki ceramiczne i inne)
- Na zewnątrz nadaje się tylko do wybranych kolorów marmurów

kod	opakowanie	zawartość
K1000	Spoiwo do kamiennego dywanu na 25 kg kruszywa	puddło 1,36 kg
K1001	Spoiwo do kamiennego dywanu na 75 kg kruszywa	puddło 4,08 kg
K1002	Spoiwo do kamiennego dywanu na 125 kg kruszywa	puddło 6,8 kg



## SPOIWO DO KAMIENNEGO DYWANU UV

Spoiwo na bazie poliasparaginanu, odporne na promieniowanie UV, specjalnie zaprojektowane do zastosowań zewnętrznych ze stabilnością barwy kruszywa i marmuru. Spoiwo charakteryzuje się dużą wytrzymałością, odpornością na chemikalia, mrozoodpornością oraz doskonałą odpornością na promieniowanie UV. Zużycie spoiwa (składniki A + B) na 25 kg kruszywa wynosi 1,36 kg.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wyższa odporność na UV
- Może być łączony z jasnymi marmurami na zewnątrz
- Wewnątrz kompatybilny z kapitałkami
- Nadaje się również do ogrzewania podłogowego
- Mrozoodporny
- Długa żywotność
- Wiadro składnika A tworzy naczynie do mieszania (nie ma potrzeby kupowania innego naczynia do aplikacji)
- Powierzchnia bezspoinowa

kod	opakowanie	zawartość
KUV1000	Spoiwo UV do kamiennego dywanu na 25 kg kruszywa	puddło 1,36 kg



## SPOIWO DO KAMIENNEGO DYWANU WALL

Spoiwo do mieszaniny jastrychowych kamieni rzecznych lub marmurów. Mieszaninę można nakładać na powierzchnie pionowe. Po utwardzeniu spoiwa epoksydowego tworzy się trwała i naturalna powierzchnia.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Spoiwo na bazie epoksydów
- Do aplikacji na pionowych powierzchniach
- Wewnątrz pomieszczeń kompatybilny z kapitałkami
- Mrozoodporne
- 2 w 1 – grunt jest częścią spoiwa
- Optymalna grubość warstwy wynosi 8 mm, przy wydajności z worka około 2 m<sup>2</sup>
- Grunt jest częścią produktu

### ZASTOSOWANIE

- Końcowa powierzchnia podstopnic, cokołów, ścianek itp.
- Nakładanie odbywa się na utwardzonej powierzchni (beton, tynk, wylewki elewacyjne itp.)
- Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Aplikacja wymaga znajomości produktu i niewielkiego doświadczenia
- Nie nadaje się w połączeniu z jasnymi marmurami na zewnątrz (biały, jasnoszary, kość słoniowa)

kod	opakowanie	zawartość
KWALL1000	Spoiwo WALL do kamiennego dywanu na 25 kg kruszywa	puddło 2,6 kg





## WYPEŁNIACZ PORÓW

Wypełniacz porów do Kamiennego / Marmurowego dywanu to jednoskładnikowy akrylan dyspersyjny, który służy do wypełniania porów między kamieniami i marmurami dywanu PerfectSTONE wewnątrz pomieszczeń. Zapewnia łatwiejszą konserwację podłóg i zapobiega wnikaniu brudu i wody w szczeliny między kamieniami i marmurami. Zużycie wynosi 1-1,3 kg/m<sup>2</sup>.



kod	opakowanie	zawartość
KK2003	wiadro	3 kg
KK2010	wiadro	10 kg

## KAMIENNY DYWAN PerfectSTONE



**Kamień rzeczny ostry**  
2-4 mm  
kod KK3000



**Kamień rzeczny okrągły**  
2-4 mm  
kod KK3001



**Kamień rzeczny okrągły**  
4-6 mm  
kod KK3002



**Kamień rzeczny okrągły**  
4-8 mm  
kod KK3003

## MARMUROWY DYWAN PerfectSTONE



**Marmur zielony**  
3-6 mm  
kod KK4028



**Marmur brązowy**  
3-6 mm  
kod KK4016



**Marmur antracyt**  
3-6 mm  
kod KK4022



**Marmur różowy**  
3-6 mm  
kod KK4007



**Marmur żółty**  
3-6 mm  
kod KK4010



**Marmur ceglasty**  
3-6 mm  
kod KK4013



**Marmur brązowo-szary**  
3-6 mm  
kod KK4026



**\* Marmur jasnoszary**  
3-6 mm  
kod KK4019



**\* Marmur kość słoniowa**  
3-6 mm  
kod KK4004



**\* Marmur biały**  
3-6 mm  
kod KK4001

\* STOSOWAĆ NA ZEWNĄTRZ TYLKO PRZY UŻYCIU SPOIWA UV

# PŁYNNY BRUK PerfectSTONE



## SPOIWO DO NAWIERZCHNI WYLEWANYCH

Spoivo na bazie żywicy epoksydowej, specjalnie zaprojektowane do nawierzchni wylewanych. Spoivo charakteryzuje się dużą wytrzymałością, odpornością na chemikalia i mrozoodpornością. Zużycie spoiva (składniki A + B) na 15,91 kg kamienia wynosi 2,34 kg.



kod	opakowanie	zawartość
TD1000	Spoivo do nawierzchni wylewanych 2,34 kg A+B na 15,91 kg kruszywa	2,34 kg

## TABELA ZUŻYCIA

GRUBOŚĆ WARSTWY	0,3 cm	0,5 cm	0,8 cm	1 cm	1,5 cm	2 cm
WYDAJNOŚĆ (15,91 kg kruszywa)	3,3 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1,25 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	0,66 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>

kod	opakowanie	zawartość	kolor
TD5001	wiadro	15,91 kg	biały
TD5003	wiadro	15,91 kg	ochrowy
TD5004	wiadro	15,91 kg	brązowy
TD5005	wiadro	15,91 kg	czerwonobrzązowy
TD5006	wiadro	15,91 kg	czarny
TD5007	wiadro	15,91 kg	szary
TD5008	wiadro	15,91 kg	niebieski
TD5009	wiadro	15,91 kg	zielony
TD5011	wiadro	15,91 kg	biało-ochrowy
TD5012	wiadro	15,91 kg	biało-czarny
TD5013	wiadro	15,91 kg	biało-szary
TD5014	wiadro	15,91 kg	biało-zielony
TD5015	wiadro	15,91 kg	biało-niebieski
TD5016	wiadro	15,91 kg	biało-czerwonobrzązowy
TD5017	wiadro	15,91 kg	biało-czarno-szary
TD5018	wiadro	15,91 kg	biało-niebiesko-zielony
TD5051	wiadro	15,91 kg	czerwonobrzązowo-czarny
TD5052	wiadro	15,91 kg	czerwonobrzązowo-ochrowy
TD5053	wiadro	15,91 kg	czerwonobrzązowo-biało-ochrowy
TD5054	wiadro	15,91 kg	czerwonobrzązowo-ochrowo-szary
TD5055	wiadro	15,91 kg	czerwonobrzązowo-szaro-brązowy
TD5061	wiadro	15,91 kg	czarno-ochrowy
TD5062	wiadro	15,91 kg	czarno-szary
TD5063	wiadro	15,91 kg	czarno-szaro-brązowy
TD5064	wiadro	15,91 kg	czarno-niebieski
TD5065	wiadro	15,91 kg	czarno-zielony
TD5066	wiadro	15,91 kg	czarno-niebiesko-zielony
TD5071	wiadro	15,91 kg	szaro-ochrowy
TD5072	wiadro	15,91 kg	szaro-zielony
TD5073	wiadro	15,91 kg	szaro-zielono-niebieski
TD5081	wiadro	15,91 kg	niebiesko-zielony
TD5082	wiadro	15,91 kg	niebiesko-szary
TD5090	wiadro	15,91 kg	naturalny

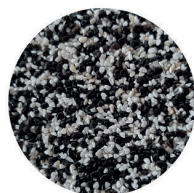


## KRUSZYWO

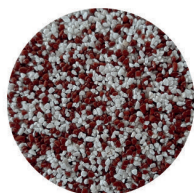
## PŁYNNY BRUK PerfectSTONE



\* Biały  
kod TD5001



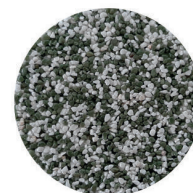
\* Biało-Czarny  
kod TD5012



\* Biało-Czerwonobrazowy  
kod TD5016



\* Biało-Szary  
kod TD5013



\* Biało-Zielony  
kod TD5014



Ochrowy  
kod TD5003



Brazowy  
kod TD5004



Czerwonobrazowy  
kod TD5005



\* Czarny  
kod TD5006



\* Szary  
kod TD5007



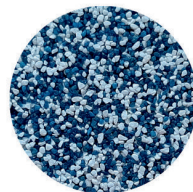
Niebieski  
kod TD5008



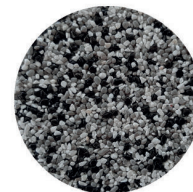
Zielony  
kod TD5009



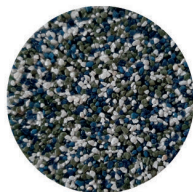
Biało-Ochrowy  
kod TD5011



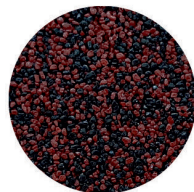
Biało-Niebieski  
kod TD5015



Biało-Czarno-Szary  
kod TD5017



Biało-Niebiesko-Zielony  
kod TD5018



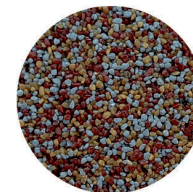
Czerwonobrazowo-Czarny  
kod TD5051



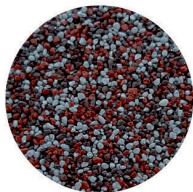
Czerwonobrazowo-Ochrowy  
kod TD5052



Czerwonobrazowo-Biało-Ochrowy  
kod TD5053



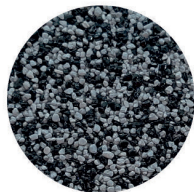
Czerwonobrazowo-Ochrowo-Szary  
kod TD5054



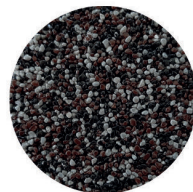
Czerwonobrazowo-Szaro-Brazowy  
kod TD5055



Czarno-Ochrowy  
kod TD5061



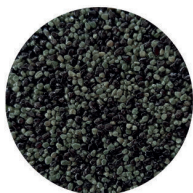
Czarno-Szary  
kod TD5062



Czarno-Szaro-Brazowy  
kod TD5063



Czarno-Niebieski  
kod TD5064



Czarno-Zielony  
kod TD5065



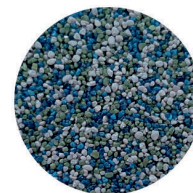
Czarno-Niebiesko-Zielony  
kod TD5066



Szaro-Ochrowy  
kod TD5071



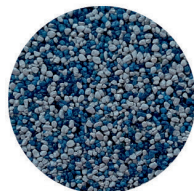
Szaro-Zielony  
kod TD5072



Szaro-Zielono-Niebieski  
kod TD5073



Niebiesko-Zielony  
kod TD5081



Niebiesko-Szary  
kod TD5082



Naturalny  
kod TD5090

\* NADAJE SIĘ TYLKO DO WNĘTRZ

# DISTYK

Firma Den Braven Czech and Slovak a.s. działa na rynku chemii budowlanej od ponad 20 lat. W tym czasie zdobyła duże doświadczenie, referencje i zrealizowała niezliczone projekty (od małych do dużych kontraktów państwowych). W naszym własnym centrum testowym opracowujemy i testujemy dla Was niezawodność naszych produktów. Dzięki nowoczesnym technologiom i doświadczonym technologom powstaje szeroka gama produktów, które grupujemy w zintegrowane systemy.

## PUREXIN

Seria PUREXIN oparta jest na kombinacji specjalnych żywic i utwardzaczy, które noszą wspólną nazwę poliuretany. Produkty te obejmują w szczególności membrany, powłoki i matowe lakiery nawierzchniowe. Seria PUREXIN oferuje szeroki zakres specyficznych własności, typowych dla epoksydów i ułatwiających aplikację.

## EPOXIN

Gama EPOXIN oparta jest na żywicach epoksydowych i obejmuje szeroką gamę produktów, od podkładów, przez powłoki, aż po końcowe lakiery dekoracyjne. Produkty te charakteryzują się doskonałą odpornością mechaniczną, twardością, zmywalnością, stabilnością wymiarową.





## EPOXIN F1000 DRY

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy na suche podłoża (wilgotność podłoża do 4%). Materiał jest o niskiej lepkości, bez rozpuszczalników i bez nonylofenolu.

### ZALETY

- bardzo dobra zdolność penetracji
- krótki czas utwardzania (szlifowanie drugiego dnia)
- łatwa aplikacja
- nadaje się zarówno do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz
- wysoka przyczepność do podłoża
- jednorodność kolorów (przygotowanie przed malowaniem) - tylko w wersjach kolorystycznych

### ZASTOSOWANIE

- gruntowanie suchych podłoży cementowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz
- do przygotowania zapraw naprawczych i mas wyrównujących
- warstwa gruntująca do wszystkich epoksydowych i poliuretanowych powłok podłogowych serii EPOXIN i PUREXIN
- wzmocnienie powierzchni niespójnych podłoży - wypełnianie kapilar i porów w podłożu

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF1001	beczki	640 kg	luzem	bezbarwny
EXF1002	baryłka i kanister	30 kg	luzem	bezbarwny
EXF1005	opakowania z blachy	4.4 kg	luzem	bezbarwny



## HV EPOXIN F1000 DRY

NOWOŚĆ

Dwuskładnikowa epoksydowa powłoka gruntowa i masa wyrównująca do suchych podłoży (wilgotność podłoża do 4%). HV EPOXIN F1000 DRY jest gruntem wypełniającym, co nadaje mu większą lepkość i gęstość. Materiał ma mniejszą zdolność przenikania do podłoża i tworzy grubszą warstwę materiału na powierzchni w jednym kroku roboczym.

### CHARAKTERYSTYKA

- do suchych podłoży o wilgotności do 4%
- zwiększona gęstość i lepkość - lepsze pokrycie
- część systemów podłogowych EPOXIN
- niska emisja lotnych związków organicznych
- zwiększona odporność mechaniczna podłoża
- doskonała przyczepność do podłoża
- optymalny czas schnięcia
- wypełnianie porów i kapilar w podłożu

### ZASTOSOWANIE

- gruntowanie podłoży cementowych z uszczelnieniem kapilarnym podłoża
- gruntowanie podłoży cementowych w celu utworzenia warstwy nieprzepuszczalnej i wzmocnionej
- przygotowanie podłoża pod systemy podłogowe EPOXIN
- w połączeniu z piaskiem kwarcowym tworzy zaprawę naprawczą i masę wyrównującą
- gruntowanie pod masy wyrównujące na problematycznych podłożach - konieczne jest wypełnienie gruntu piaskiem

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF1002HV	byryłka i kanister	30 kg	luzem	bezbarwny

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## EPOXIN F1000 DRY - Z WYPEŁNIACZEM

Podkład epoksydowy 2K i masa wyrównująca do suchych podłoży o wilgotności maks. 4%. EPOXIN F1000 DRY ma niską lepkość, o niskiej zawartości LZO, niezawierający nonylofenolu, bezrozpuszczalnikowy, na bazie żywicy epoksydowej. Produkt jest zagęszczony, aby poprawić krycie podłoża i zmniejszyć liczbę wymaganych warstw.

### ZALETY

- Do suchego podłoża o wilgotności do 4%
- Ujednolicenie jakości powierzchni
- Część systemów podłogowych EPOXIN
- Niska emisja LZO - Zwiększa odporność mechaniczną podłoża
- Doskonała przyczepność do podłoża
- Optymalny czas schnięcia
- Wypełnia pory i kapilary w podłożu

### ZASTOSOWANIE

- Gruntowanie podłoży cementowych z uszczelnieniem kapilarnym podłoża
- Gruntowanie podłoży cementowych w celu utworzenia nieprzepuszczalnej i wzmocnionej warstwy.
- Przygotowanie podłoża pod systemy podłogowe EPOXIN.
- W połączeniu z piaskiem kwarcowym do tworzenia jastrychu zgarniającego i wyrównującego.
- Nadaje się do tworzenia samoprzylepnych mostków epoksydowych z piaskiem kwarcowym pod masami wyrównującymi.

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF1002P	beczki	30 kg	luzem	bezbarwny
EXF1004P	baryłka i kanister	10 kg	luzem	bezbarwny
EXF1005P	opakowania z blachy	4,4 kg	luzem	bezbarwny



## EPOXIN F1200 WET

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy na wilgotne podłoża (wilgotność podłoża powyżej 4%). Materiał jest o niskiej lepkości, bez rozpuszczalników i bez nonylofenolu.

### ZALETY

- aplikowalny na wilgotne podłoża, anhydryt, metal, karton-gips
- bardzo dobra zdolność penetracji
- krótki czas utwardzania (szlifowanie drugiego dnia)
- łatwa aplikacja
- nadaje się zarówno do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz
- wysoka przyczepność do podłoża
- jednorodność kolorów (przygotowanie przed malowaniem) - tylko w wersjach kolorystycznych

### ZASTOSOWANIE

- gruntowanie suchych, ale też wilgotnych podłoży cementowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz
- jako warstwa gruntująca pod anhydryt, płyty gipsowo-kartonowe, metal, lastryko, powierzchnie żywiczne i inne wymagające podłoża
- do przygotowania zapraw naprawczych i mas wyrównujących
- warstwa gruntująca do wszystkich epoksydowych i poliuretanowych powłok podłogowych serii EPOXIN i PUREXIN
- wzmocnienie powierzchni niespójnych podłoży - wypełnianie kapilar i porów w podłożu

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+10 °C / +30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
Proporcje mieszania wersji bezbarwnej A : B (wagowo)	1,7 : 1
Proporcje mieszania wersji barwnych A : B (wagowo)	2,5 : 1
Czas otwarty	40 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	20 godz.
Nakładanie kolejnej warstwy	Nie później niż do 48 godzin

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF1201	beczki	550 kg	luzem	bezbarwny
EXF1202	baryłka i kanister	30 kg	luzem	bezbarwny
EXF1205	opakowania z blachy	4,4 kg	luzem	bezbarwny
EXF1204	opakowania z blachy	10 kg	luzem	bezbarwny

\*Min. zam. 150 kg

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## EPOXIN F1300 WET SPECIAL

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy na suche i wilgotne podłoża (wilgotność podłoża powyżej 4%) ale też zaolejone podłoża. Materiał jest o niskiej lepkości, bez rozpuszczalników i bez nonylofenolu.

### ZALETY

- aplikowalny na wilgotne i tłuste podłoża, metal, powierzchnie żywiczne
- bardzo dobra zdolność penetracji
- krótki czas utwardzania (szlifowanie drugiego dnia)
- łatwa aplikacja
- nadaje się zarówno do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz
- wysoka przyczepność do podłoża

### ZASTOSOWANIE

- gruntowanie suchych, wilgotnych ale też załuszczonych podłoży cementowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz
- jako warstwa spajająca do metalu, powierzchni żywicznych i innych wymagających podłoży
- do przygotowania zapraw naprawczych i mas wyrównujących
- wzmocnienie powierzchni niespójnych podłoży - wypełnianie kapilar i porów w podłożu
- aplikacja na świeży beton już 5-10 dni po betonowaniu w zależności od temperatury i wilgotności

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+10 °C / +30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału	0,6 – 0,8 kg/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
Proporcje mieszania A : B (wagowo)	2,5 : 1
Czas otwarty	40 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	20 godz.
Nakładanie kolejnej warstwy	Nie później niż do 48 godzin

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor	
EXF1302	baryłka i kanister	30 kg	luzem	szary	
EXF1304	baryłka i kanister	10 kg	luzem	szary	*Min. zam. 150 kg

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## EPOXIN F5000

Pigmentowana dwuskładnikowa farba epoksydowa i powłoka - końcowa warstwa wierzchnia. Materiał jest o niskiej lepkości, bez rozpuszczalników i bez nonylofenolu.

### ZALETY

- łatwa aplikacja i czyszczenie
- bardzo dobra odporność mechaniczna i chemiczna
- wysoka odporność na powstawanie odbarwień spowodowanych wodą
- wysoka rozlewność - możliwość nakładania wałkiem
- możliwość wykonania powierzchni antypoślizgowej

### ZASTOSOWANIE

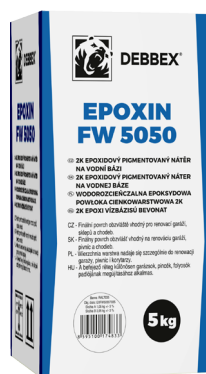
- tworzenie litych podłóg i gładkich powłok
- nadaje się do magazynów, hal produkcyjnych, sklepów, parkingów wewnętrznych, szkół, stołówek, szpitali itp.
- w połączeniu z piaskiem kwarcowym tworzy powierzchnię antypoślizgową
- możliwość mieszania z chipsami, aby stworzyć dekoracyjne i niepowtarzalne podłogi
- możliwość zmiennej kombinacji kolorów do tworzenia własnych wzorów dekoracyjnych

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+10 °C / +30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału – malowanie	0,6 kg/m <sup>2</sup>
Zużycie materiału – szpachlowanie	1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości
Proporcje mieszania A : B (wagowo)	5 : 1
Czas otwarty	30 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	24 godz.
Nakładanie kolejnej warstwy	Nie później niż do 48 godzin

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor	
EXF5002X0XX	baryłka i kanister	30 kg	luzem	wg wzornika RAL	
EXF50047035	baryłka i kanister	10 kg	luzem	RAL 7035	*Min. zam. 30 ks
EXF50047040	baryłka i kanister	10 kg	luzem	RAL 7040	*Min. zam. 30 ks
T69016	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 9016	
T6000	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 7035	
T67040	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 7040	
T61015	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 1015	
T61018	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 1018	
T63020	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 3020	
T65012	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 5012	
T66001	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 6001	
T69005	opakowania z blachy	5+1 kg	luzem	RAL 9000	

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## EPOXIN FW5050

Dwuskładnikowa epoksydowa pigmentowana powłoka na bazie wody. Materiał jest paroprzepuszczalny, dzięki czemu nadaje się zarówno na suche, jak i mokre podłoża.



### CHARAKTERYSTYKA

- na suche i mokre podłoża
- paroprzepuszczalna
- długi czas stosowania
- tylko do użytku wewnętrznego
- możliwość zastosowania jako środek gruntujący
- rozcieńczalny wodą

### ZASTOSOWANIE

- stosowanie w pomieszczeniach wilgotnych i zagrożonych stałą wilgocią
- zalewanie drewna w produkcji mebli
- remont piwnic, garaży, korytarzy, pomieszczeń technicznych

kod	opakowania	zawartość	ilość sztuk	kolor	
EXFW50557035	opakowania z blachy	5 kg	luzem	RAL 7035 szary jasny	*Min. zam. 90 kg
EXFW50547035	opakowania z blachy	10 kg	luzem	RAL 7035 szary jasny	*Min. zam. 90 kg
EXFW50527035	opakowania z blachy	30 kg	luzem	RAL 7035 szary jasny	*Min. zam. 90 kg



## EPOXIN F5200 FLEX

Dwuskładnikowa epoksydowa powłoka barwiona cienko- lub grubowarstwowa. Materiał przeznaczony do tworzenia elastycznych posadzek we wnętrzach przestrzeni komercyjnych, garażach itp.



### CHARAKTERYSTYKA

- amortyzowana warstwa wierzchnia - komfortowa powierzchnia
- odporna na uderzenia ścieranie i zużycie
- tylko do użytku wewnętrznego
- tworzenie kolorystycznych wzorów i struktur (marmurkowanie)

### ZASTOSOWANIE

- mieszkania, domy jednorodzinne
- domy towarowe i przestrzenie publiczne
- placówki medyczne
- szkoły
- powłoka musi być zawsze chroniona lakierem matowym

kod	opakowania	zawartość	ilość sztuk	kolor	
EXF52027035	opakowania z blachy	30 kg	luzem	RAL 7035 szary jasny	*Min. zam. 90 kg



## EPOXIN F7000

Przezroczysta dwuskładnikowa żywica epoksydowa do tworzenia końcowej warstwy wierzchniej. Materiał nie zawiera rozpuszczalników i nonyfenolu.

### ZALETY

- łatwa w aplikacji i czyszczenie
- bardzo dobra odporność mechaniczna i chemiczna
- wysoka odporność na powstawanie odbarwień spowodowanych wodą
- zwiększona odporność na promieniowanie UV
- możliwość wykonania powierzchni antypoślizgowej
- uniwersalny

### ZASTOSOWANIE

- jako środek wiążący do kolorowych zapraw i szpachli krzemionkowych
- lakier do pokrywania chipsowanych epoksydowych szpachli
- końcowa warstwa dla podłóg z kolorowego piasku kwarcowego
- nadaje się do magazynów, hal produkcyjnych, sklepów, szkół, stołówek, szpitali itp.
- w połączeniu z ANTI-SKIDEM tworzy antypoślizgową powierzchnię

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+10 °C / +30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału – warstwa wierzchnia	0,15 kg/m <sup>2</sup>
Zużycie materiału – warstwa nośna	0,8 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Proporcje mieszania A : B (wagowo)	2,4 : 1
Czas otwarty	30 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	24 godz.

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF7001	baryłka i kanister	20 kg	luzem	bezbardwy
EXF7002	baryłka i kanister	5 kg	luzem	bezbardwy
EXF7003	opakowania z blachy	1 kg	luzem	bezbardwy

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## EPOXIN F9000 CONDUCTIVE

Dwuskładnikowy podkład epoksydowy na bazie wody do elektrostatycznie przewodzących systemów posadzkowych. Materiał o niskiej lepkości bez zawartości rozpuszczalników.

### ZALETY

- wysoka przewodność elektrostatyczna
- bardzo łatwa aplikacja
- niskie zużycie (ekonomiczny)

### ZASTOSOWANIE

- EPOXIN F9000 CONDUCTIVE musi być nakładany jako warstwa przewodząca pod antystatyczną warstwą nośną EPOXIN F9100 ANTI-STATIC

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+10 °C / +30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału	max 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Proporcje mieszania A : B (wagowo)	1 : 3,2
Czas otwarty	50 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	24 godz.

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF9003	opakowania z blachy	15 kg	luzem	czarny

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## EPOXIN F9100 ANTI-STATIC

Pigmentowany dwuskładnikowy epoksydowy elektrostatycznie przewodzący system podłogowy jako końcowa warstwa wierzchnia. Materiał o niskiej lepkości bez zawartości rozpuszczalników.

### ZALETY

- przewodzący elektrostatycznie
- bardzo dobra odporność mechaniczna i chemiczna
- wysoka odporność na powstawanie odbarwień spowodowanych wodą
- łatwość czyszczenia
- powierzchnia półmatowa

### ZASTOSOWANIE

- tworzenie przewodzących elektrostatycznie podłóg w przemyśle motoryzacyjnym, farmaceutycznym i elektronicznym, hale, magazyny
- odpowiedni szczególnie do obszarów z wrażliwą elektroniką - pomieszczeń komputerowych, laboratoriów, obrabiarki CNC
- pomieszczenia w których przetwarzane są materiały wybuchowe

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+10 °C / +30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału	1,4 kg/m <sup>2</sup>
Proporcje mieszania A : B (wagowo)	5 : 1
Czas otwarty	30 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	24 godz.

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF9102X0XX	baryłka i kanister	30 kg	luzem	wg wzornika RAL

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## PUREXIN F4000

Trójskładnikowa, wysoce elastyczna hydroizolacyjna membrana poliuretanowa mostkująca statyczne i dynamiczne pęknięcia, bez zawartości rozpuszczalników organicznych.

### ZALETY

- wysoka zdolność do pokrywania pęknięć (statycznych i dynamicznych) nawet w niskich temperaturach (-20 °C)
- wodoodporna
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- przyczepność z innymi materiałami EPOXIN i PUREXIN

### ZASTOSOWANIE

- do mostkowania elastycznych pęknięć w systemach antypoślizgowych
- zaprojektowana specjalnie na parkingi, garaże, kładki itp.

### TABELA WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura aplikacji (podłoża i masy)	+ 10 °C / + 30 °C
Optymalna temperatura i wilgotność powietrza	+ 20 °C i 65 % wilgotności względnej
Zużycie materiału	0,5 – 1 kg/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
Proporcje mieszania A : B : C (wagowo)	3,5 : 1 : 1
Czas otwarty	30 min.
Ruch pieszy (w temperaturze 20 °C)	20 godz.
Nakładanie kolejnej warstwy	Nie później niż do 48 godzin

kod	opakowanie (A+B)	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
PXF4002	baryłka i kanister	30 kg	luzem	wg wzornika RAL

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## PUREXIN F6000

Dwuskładnikowa poliuretanowa grubowarstwowa powłoka barwiona. Materiał przeznaczony jest do tworzenia elastycznych posadzek we wnętrzach pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.



### CHARAKTERYSTYKA/WŁAŚCIWOŚCI

- trwale elastyczna
- średnia odporność na ścieranie
- zmniejsza przenoszenie hałasu kroków
- dostępna w większości odcieni RAL
- możliwość tworzenia dekoracyjnych powierzchni
- elastyczna warstwa samopoziomująca
- łatwa konserwacja
- do wnętrza

### ZASTOSOWANIE

- do wnętrza
- nadaje się do lokali użytkowych – salonów, gabinetów lekarskich, biur, szkół, salonów sprzedaży
- efekty dekoracyjne podłóg – wzory, marmurkowanie itp

kod	opakowania	zawartość	ilość sztuk	kolor
PXF60057035	baryłka i kanister	25 kg	luzem	RAL 7035 szary jasny



## PUREXIN F8000

Dwuskładnikowy matowy lakier poliuretanowy przeznaczony do końcowej warstwy ochronnej do powierzchni wykonanych z epoksydowych i poliuretanowych powłok cienkowarstwowych i grubowarstwowych. Materiał nadaje się do pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.



### CHARAKTERYSTYKA

- przeznaczony do użytku wewnętrznego
- wysoka stabilność na promieniowanie UV
- rozcieńczalny wodą
- łatwa konserwacja
- wysoka odporność na ścieranie i zarysowania

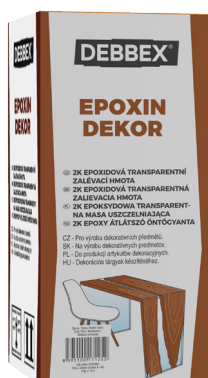
### ZASTOSOWANIE

- matowanie grubowarstwowych i cienkowarstwowych powłok epoksydowych: Epoxin F5100, Epoxin F5200, Epoxin F5000, Epoxin F7000
- matowanie i ochrona poliuretanowej powłoki grubowarstwowej Purexin F6000
- lakier uszczelniający i ochronny do powłok dekoracyjnych

kod	opakowania	zawartość	ilość sztuk	kolor
PXF8003	pojemni	1 kg	luzem	bezbarny
PXF8002	wiadro	5 kg	luzem	bezbarny



## EPOXIN DEKOR



Przezroczysta żywica lana przeznaczona do produkcji przedmiotów dekoracyjnych i stołów zalewowych. Dzięki niskiej lepkości dobrze zalewa i po utwardzeniu tworzy idealnie przezroczystą warstwę imitującą szkło.

### ZALETY

- optycznie przezroczysty jak szkło
- wydłużony czas aplikacji
- zwiększona stabilność UV
- możliwość tonowania

### ZASTOSOWANIE

- do zalewania drewnianych stołów
- zalewanie drewna w produkcji mebli
- produkcja biżuterii i artykułów dekoracyjnych

kod	opakowania z blachy	waga całkowita (A+B)	ilość sztuk	kolor
EXF0093	puddło	1 kg	luzem	bezbarwny
EXF0094	-	4 kg	luzem	bezbarwny
EXF0095	baryłka i kanister	20 kg	luzem	bezbarwny

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.

## EPOXIN ACCELERATOR



Jednokomponentowa domieszka skracająca czas utwardzania mas epoksydowych systemu EPOXIN. Produkt jest przeznaczony głównie do gruntowania EPOXIN F1000 DRY, EPOXIN F1200 WET i EPOXIN 1300 WET SPECIAL.

### ZALETY

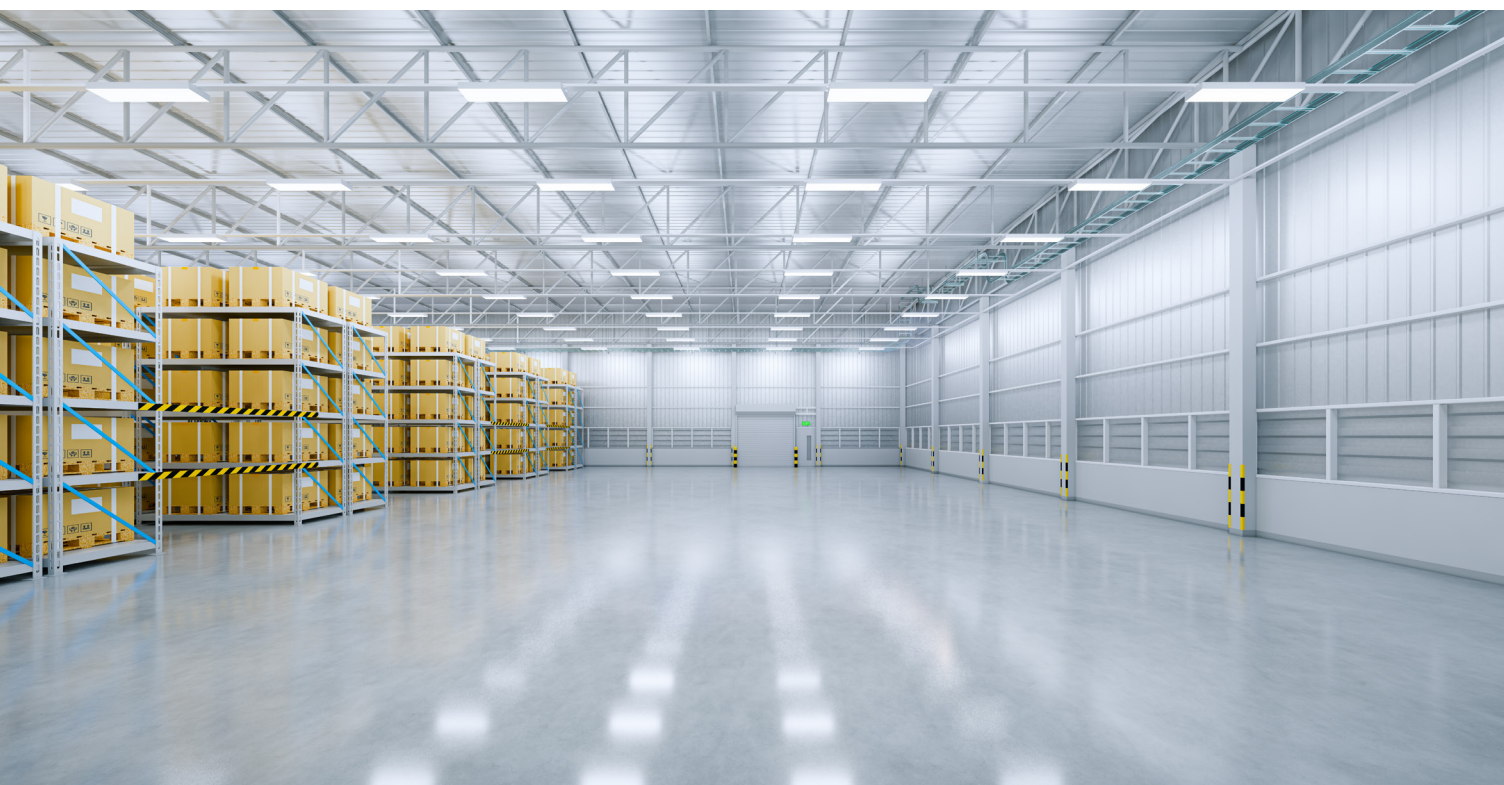
- przyspieszenie pracy i nakładanie kolejnej warstwy
- możliwa aplikacja w niższych temperaturach
- szybkie odnowienie podłóg przeznaczonych do użytku

### ZASTOSOWANIE

- nadaje się głównie do prac konserwacyjnych i rekonstrukcyjnych, w których nacisk kładziony jest na szybkie odnowienie podłóg przeznaczonych do użytku.

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk	kolor
EXF0090	butelka	1 l	luzem	klarowna, żółtawa ciecz
EXF0091	kanister	5 l	luzem	klarowna, żółtawa ciecz

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## PASEK MIEDZIANY

Samoprzylepny miedziany pasek elektroprzewodzący.



### ZALETY

- samoprzylepny - łatwy w aplikacji
- cienki - łatwy do nałożenia

### ZASTOSOWANIE

- taśma miedziana przeznaczona do tworzenia przewodzących elektrostatycznie systemów podłogowych

kod	opakowanie	ilość sztuk	kolor
EXF0001	50 m	luzem	miedź

## CHIPS AKRYLOWY

Kolorowe płatki akrylowe przeznaczone do tworzenia dekoracyjnych podłóg.



### ZALETY

- łatwa aplikacja
- możliwość łączenia kolorów
- ekonomiczne

### ZASTOSOWANIE

- do powłok i szpachli epoksydowych, np. EPOXIN F5000
- nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz

ZUŻYCIE: około 0,03 kg / m<sup>2</sup>

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk	kolor
EXF0010	wiaderko	500 g	luzem	pomarańczowy
EXF0011	wiaderko	500 g	luzem	biały
EXF0012	wiaderko	500 g	luzem	czarny
EXF0013	wiaderko	500 g	luzem	szary
EXF0014	wiaderko	500 g	luzem	zielony
EXF0015	wiaderko	500 g	luzem	niebieski
EXF0016	wiaderko	500 g	luzem	jasnoniebieski
EXF0017	wiaderko	500 g	luzem	brązowy
EXF0018	wiaderko	500 g	luzem	czerwony
EXF0019	wiaderko	500 g	luzem	żółty

## THIXOP

Dodatek na bazie specjalnego polimeru przeznaczony do zagęszczania podkładów, powłok i szpachli na bazie poliuretanów i żywic epoksydowych.



### ZALETY

- bardzo wydajny
- ekonomiczny
- nie przyspiesza reakcji utwardzacza z żywicą

### ZASTOSOWANIE

- jako tiksotropowy dodatek do podkładów, powłok i szpachli

ZUŻYCIE: około 1-10% (w zależności od wymaganej konsystencji)

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk	kolor
EXF0050	wiaderko	10 kg	luzem	biały
EXF0052	wiaderko	1 kg	luzem	biały

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## ANTI-SKID

Specjalny wypełniacz zaprojektowany w celu zwiększenia antypoślizgowości powłok podłogowych.

### ZALETY

- przezroczysty - nie wpływa na odcienie kolorów
- aksamitny wygląd powłoki wierzchniej
- ekonomiczny

### ZASTOSOWANIE

- antypoślizgowa obróbka powłok epoksydowych, np. EPOXIN F7000

ZUŻYCIE: 6-7 g / m<sup>2</sup>

kod	opakowanie	zawartość	ilość sztuk	kolor
EXF0060	wiaderko	500 g		bezbarny

Informacja o dostępności produktu u przedstawiciela handlowego.



## PIASEK NATURALNY I KOLOROWY

Piaski wykonane są z wysokiej jakości suszonych piasków krzemionkowych. W przypadku kolorowych wariantów powłoka jest tworzona z barwników zdyspergowanych w żywicy poliuretanowej. Stosowane są w systemach epoksydowych EPOXIN do tworzenia zaprawy wyrównującej, wykończeń antypoślizgowych i elementów dekoracyjnych w powłokach serii EPOXIN.

### ZALETY

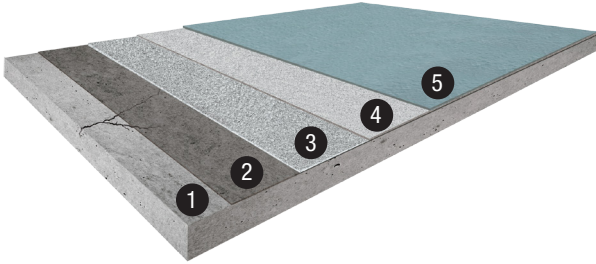
- dokładna granulometria
- szeroka gama kolorów
- odporność na promieniowanie UV
- stała struktura ziarna
- trwałość koloru
- odporność chemiczna nawet w agresywnych środowiskach

### ZASTOSOWANIE

- wypełniacz do gruntowania serii EPOXIN do tworzenia zaprawy wyrównującej;
- tworzenie wykończeń antypoślizgowych powłok nawierzchniowych serii EPOXIN;
- tworzenie kolorowych podłóg dekoracyjnych

kod	opakowanie	zawartość (kg)	ilość sztuk	ziarno piasku	kolor
EXF0070	worek	25	42	0,4-0,8	naturalny
EXF0071	worek	25	42	0,4-0,8	biały
EXF0072	worek	25	42	0,4-0,8	czarny
EXF0073	worek	25	42	0,4-0,8	szary
EXF0074	worek	25	42	0,4-0,8	niebieski
EXF0075	worek	25	42	0,4-0,8	zielony
EXF0076	worek	25	42	0,4-0,8	czerwony

①



## POWIERZCHNIE PARKINGOWE Z WYMOGIEM MOSTKOWANIA PĘKNIĘĆ

1. **Beton**
2. **Grunt EPOXIN F1000 DRY**  
zużycie 0,4 kg / m<sup>2</sup>
3. **Piasek kwarcowy**  
frakcja 0,4-0,8 mm (w celu zwiększenia powierzchni przyczepności)
4. **Membrana hydroizolacyjna PUREXIN F4000**  
zużycie 1 kg / m<sup>2</sup>
5. **Powłoka epoksydowa EPOXIN F5000**  
zużycie 0,6 kg / m<sup>2</sup> + dodatek krzemionki  
piasek frakcji 0,1-0,5 mm (50% masy)

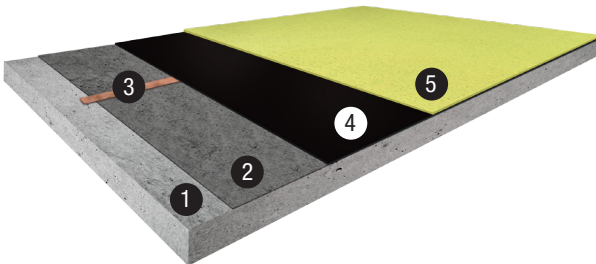
②



## PIWNICE, WARSZTATY, GARAŻE DOMÓW JEDNORODZINNYCH, KORYTARZE – GŁADKA DESIGNOWA POWIERZCHNIA

1. **Beton**
2. **Grunt EPOXIN F1000 DRY**  
zużycie 0,4 kg/m<sup>2</sup>
3. **Powłoka epoksydowa EPOXIN F5000**  
zużycie 0,6 kg/m<sup>2</sup>
4. **Posypka** dekoracyjnymi chipsami akrylowymi  
zużycie 1 kg/m<sup>2</sup>
5. **Lakier kryjący EPOXIN F7000**  
zużycie 0,15 kg/m<sup>2</sup>

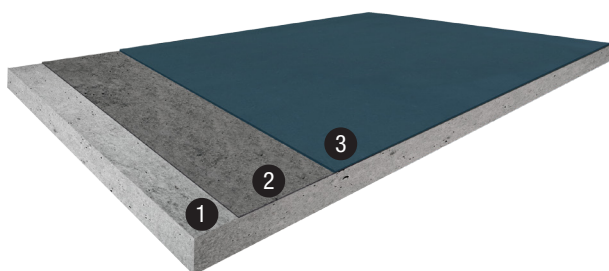
③



## PARK MASZYNOWY, GDZIE MOŻE DOJŚĆ DO WYŁADOWAŃ ELEKTROSTATYCZNYCH. HALE PRODUKCYJNE, GABINETY DENTYSTYCZNE, MAGAZYNY

1. **Beton**
2. **Grunt EPOXIN F1000 DRY**  
zużycie 0,4 kg/m<sup>2</sup>
3. **Taśma miedziana** - grubość ok. 0,8 mm  
zużycie 0,6 kg/m<sup>2</sup>
4. **Odkładowa elektooprzewodząca powłoka EPOXIN F9000 CONDUCTIVE**  
zużycie 0,15 kg/m<sup>2</sup>
5. **Elektooprzewodząca powłoka EPOXIN F9100 ANTI-STATIC**  
zużycie 1,4 kg/m<sup>2</sup>

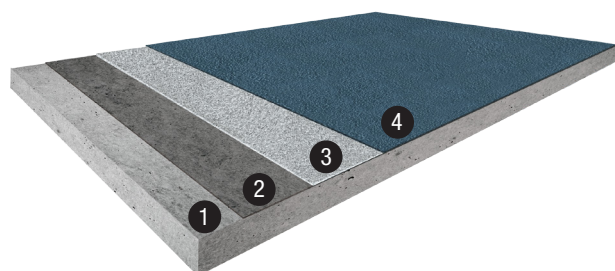
④



## PIWNICE, WARSZTATY, GARAŻE DOMÓW JEDNORODZINNYCH, KORYTARZE – GŁADKA POWIERZCHNIA

1. **Beton**
2. **Grunt EPOXIN F1000 DRY**  
zużycie 0,4 kg/m<sup>2</sup>
3. **Powłoka epoksydowa EPOXIN F5000**  
zużycie 0,6 kg/m<sup>2</sup>

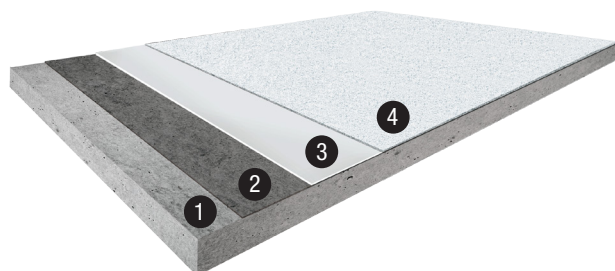
⑤



## PIWNICE, WARSZTATY, GARAŻE DOMÓW JEDNORODZINNYCH, KORYTARZE, HALE, KUCHNIE – ANTYPOŚLIZGOWA POWIERZCHNIA

1. **Beton**
2. **Grunt EPOXIN F1000 DRY**  
zużycie 0,4 kg/m<sup>2</sup>
3. **Piasek kwarcowy frakcji 0,4-0,8 mm**  
zużycie 2-3 kg/m<sup>2</sup>
4. **Powłoka epoksydowa EPOXIN F5000**  
zużycie 0,6 kg/m<sup>2</sup>

⑥



## PIWNICE, WARSZTATY, GARAŻE DOMÓW JEDNORODZINNYCH, KORYTARZE – ANTYPOŚLIZGOWA DESIGNOWA POWIERZCHNIA

1. **Beton**
2. **Grunt EPOXIN F1000 DRY**  
zużycie 0,4 kg/m<sup>2</sup>
3. **Powłoka epoksydowa EPOXIN F5000**  
zużycie 0,6 kg/m<sup>2</sup>
4. **Lakier kryjący EPOXIN F7000 + środek zwiększający antypoślizgowość ANTI-SKID**  
Zużycie mieszanki 0,1 kg/m<sup>2</sup>



## TRZY ETAPY DO STWORZENIA WŁASNEJ MARKI

### ZACZNIJ Z NAMI SWÓJ BIZNES!

Kiedy jesteś znanym sprzedawcą, zwykle oferujesz szerokie portfolio markowych produktów, które znają Twoi klienci, ale jeśli jesteś naprawdę znanym i dużym sprzedawcą chemii budowlanej, masz własną markę lub myślisz o jej posiadaniu. Również w tym obszarze możemy zaoferować nasze usługi i wiedzę. Cały proces można streścić w kilku kolejnych krokach.

### #1 WYBÓR PRODUKTU I WYGLĄD OPAKOWANIA

Od ponad 20 lat w Den Braven zajmujemy się rozwojem produktów, projektowaniem wyglądu opakowań, własną produkcją i późniejszą logistyką. Dla całej gamy naszego asortymentu w obszarze kitów uszczelniających, silikonów, kotew chemicznych, MS polimerów, poliuretanowych pianek montażowych, kotew chemicznych, klejów cementowych, klejów do glazury, klejów do ociepleń, powłok hydroizolacyjnych lub gruntów. Potrafimy znaleźć rozwiązanie dla Twojej marki. Jeśli masz już własną markę korporacyjną, bardzo łatwo jest zastosować ją do wybranych produktów. Jeśli jest to pierwszy projekt, pomożemy Ci w skutecznej jego realizacji. Mamy doświadczony zespół z działu marketingu, który jest gotowy do realizacji Twoich pomysłów.



## #2 PRAWODAWSTWO I ŚRODOWISKO NATURALNE



Produkt to nie tylko opakowanie i etykieta z logo firmy, ale zestaw niezbędnych informacji na temat właściwego użytkowania produktu oraz obowiązkowej dokumentacji bezpieczeństwa i dokumentacji technicznej. Swoją wiedzę mogą podzielić się specjaliści z działu technicznego, którzy wiedzą, w jaki sposób oznakować prawidłowo produkt zgodnie z przepisami CLP dotyczącymi bezpieczeństwa oraz przepisami technicznymi norm z oznakowaniem CE. Wynikiem są teksty na opakowaniu produktu i dokumentacja niezbędna do sprzedaży produktu.

## #3 TERMINY DOSTAW I LOGISTYKA

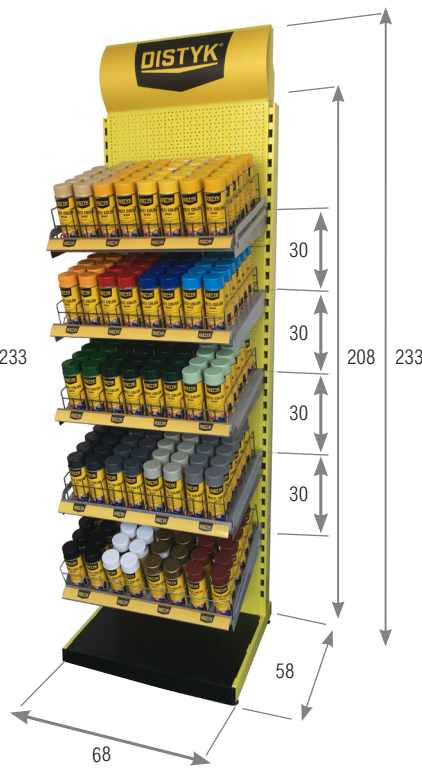
Z uwagi na ekonomikę produkcji opakowań i produkcję wewnętrzną ważne jest określenie ilości wydrukowanych opakowań i wielkości partii produkcyjnych. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i znajomości procesów produkcyjnych jesteśmy w stanie precyzyjnie zdefiniować optymalne wartości do produkcji zgodnie z Twoim planem sprzedaży, w tym czas niezbędny na przygotowanie, produkcję i dostawę.



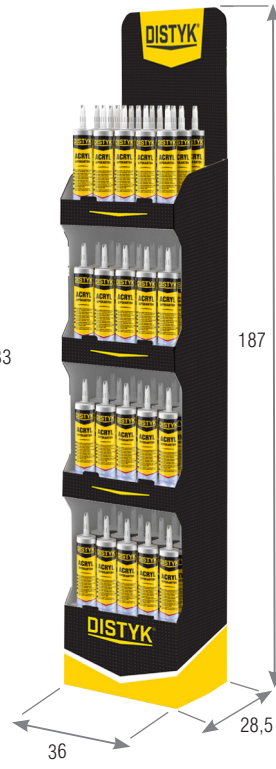
## EKSPOZYCJA W PUNKCIE SPRZEDAŻY



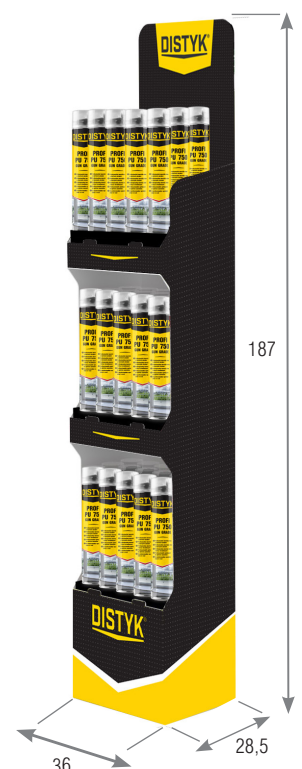
kod: ST301650DEU



kod: ST308650MC



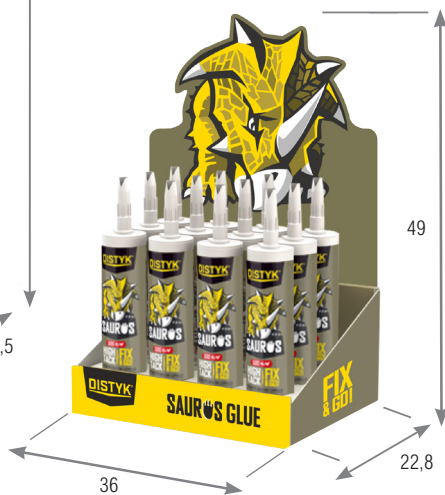
kod: ST0030DEU



kod: ST0031DEU



kod: ST0030SAU



kod: ST0038DEU



kod: ST0028DEU



kod: ST0037DEU



## PROMOCJE

**DISTYK®**  
**PERFECT STONE**  
**KAMIENNY**  
 DYWAN

[www.distyk.pl](http://www.distyk.pl)

2 m x 1 m

**DISTYK®**  
**STAŁY JAK SKAŁA**  
**KOTWA**  
 CHEMICZNA

[www.distyk.pl](http://www.distyk.pl)

2 m x 1 m

**DISTYK®**  
**MĄDRA IZOLACJA**  
**THERMO**  
 KLEBER

[www.distyk.pl](http://www.distyk.pl)

2 m x 1 m

**DISTYK®**  
**FOLIA W PŁYNIE ELASTIC**

**WODA POD KONTROLĄ**

[www.distyk.pl](http://www.distyk.pl)

2 m x 1 m

**DISTYK®**  
**MOCNY KLEJ**  
**SAURUS**  
 HIGH TACK

[www.distyk.pl](http://www.distyk.pl)

2 m x 1 m

**DISTYK®**  
**CHEMIA BUDOWLANA**  
 kleje • kotwy chemiczne • pianki • silikon

2 m x 1 m

## PIKTOGRAMY

używane piktogramy i ich znaczenie

- |                       |                  |                                |                       |   |                          |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| karta charakterystyki | karta techniczna | do użycia na zewnątrz          | do użycia na wewnątrz | mrozoodporny  | odporny na wilgoć i wodę |
| malowalny             | szlifowalny      | odporny na wysokie temperatury | szybko schnący        | odporny na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i UV |                          |

# NASZA HISTORIA

**01/1992**

Założenie firmy Den Braven Czech and Slovak jako spółki córki Den Braven Sealants z Holandii.

**06/1999**

Wynajem pomieszczeń w mieście Sokolov firmie produkcyjnej dostarczającej dla Den Braven istniejące portfolio produktów, takich jak: kity uszczelniające, powłoki, grunty i domieszki dyspersyjne.

**06/2009**

Pomysł budowy własnego zakładu produkcyjnego.

**09/2011**

Zakup wybranych pomieszczeń w miejscowości Přerov (Republika Czeska) na ulicy Kojetínská.



**03/2013**

Instalacja urządzeń technologicznych.



**10/2013**

Rejestracja znaku towarowego DISTYK firmy Zakłady Chemiczne Sokolov do oznaczenia spoiw przemysłowych i klejów.

**02/1997**

Den Braven kupuje produkcję Zakładów Chemicznych Sokolov zajmujących się produkcją i rozwojem zdyspergowanych elastycznych uszczelnaczy elewacyjnych pod nazwą DISTYK S-T1 / S-T5. Jednocześnie staje się właścicielem znaku towarowego DISTYK.

**09/2008**

Den Braven staje się niezależny od pierwotnego właściciela Den Braven Sealants.

**06/2011**

Poszukiwanie odpowiedniej lokalizacji na wybudowanie zakładu produkcyjnego.

**01/2012**

Rozpoczęcie przebudowy istniejącego budynku.



**07/2013**

Rozpoczęcie produkcji klejów cementowych, mas samopoziomujących, zapraw i klejów do ociepleń pakowanych w worki.



Zwiększenie kubatury tzw. etap drugi.  
Montaż hali magazynowej.



**09/2015**

Zakończenie drugiego etapu rozwoju. Nowa w pełni zautomatyzowana linia do produktów sypkich. Następnie zautomatyzowanie linii do gruntów i domieszek.



**12/2015**

Rozbudowa powierzchni biurowych, sali konferencyjnej i laboratoriów.



**12/2017**

Uruchomienie automatycznych linii do napełniania kartuszy i wiader z kitami, klejami i hydroizolacją.



**02/2022**

Rozbudowa laboratorium w Przerowie (Přerov).



**07/2015**

Rozbudowa kolejnych linii technologicznych i urządzeń.



**11/2015**

Oficjalne uroczyste otwarcie z udziałem naszych ważnych partnerów biznesowych.



**08/2017**

Rozpoczęcie kolejnego etapu rozbudowy nowych hal magazynowych i w pełni zrobotyzowanych linii technologicznych do produkcji i napełniania kitów uszczelniających i klejów.



**12/2018**

Aktualny widok z lotu ptaka na zakład produkcyjny w Przerowie (Přerov).



**12/2023**

**[www.distyk.pl](http://www.distyk.pl)**

[sprzedaz@distyk.pl](mailto:sprzedaz@distyk.pl)  
+48 539 212 224

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Obserwuj nas również w sieciach społecznościowych

