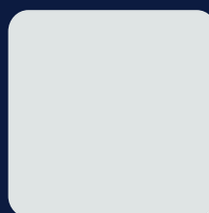




*Since 1972*

# Katalog Produktów





Since 1972

## Producent chemii budowlanej, motoryzacyjnej i gospodarczej.

Firma Dragon jest jednym z najbardziej dynamicznie rozwijających się przedsiębiorstw w sektorze chemii budowlanej, motoryzacyjnej i gospodarczej w Polsce.

### Cele i polityka firmy

- naszym głównym celem jest dostarczanie odbiorcom wysokiej jakości produktów w przystępnej cenie,
- prowadzimy strategię opartą na ciągłym rozwoju,
- działania dopasowujemy do potrzeb naszych partnerów, tj.: odbiorców, dostawców jak i pracowników,
- wymogi ochrony środowiska i normy prawne są dla nas wartością priorytetową.

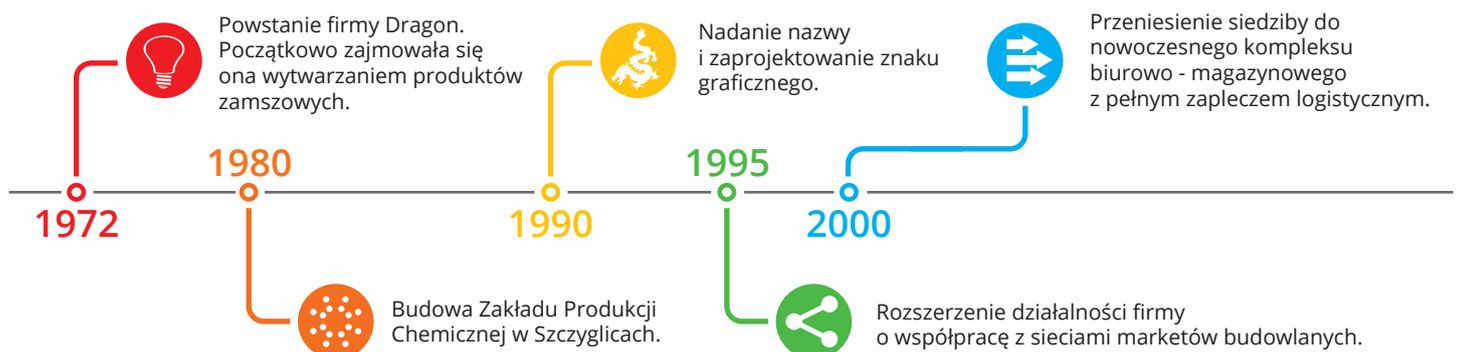
### Obszary działania

- produkcja wyrobów chemii budowlanej, motoryzacyjnej i gospodarczej,
- kompleksowa obsługa marek własnych klienta w zakresie produkcji chemii budowlanej, motoryzacyjnej i gospodarczej.

### Polityka jakości

Najważniejszym celem Firmy Dragon jest jakość produktów. Technolodzy pracujący w laboratoriach firmy, są skoncentrowani nad zintegrowanym systemem kontroli jakości, polegającym na:

- kontroli jakości dostarczanych surowców i opakowań,
- kontroli jakości przebiegu procesu produkcyjnego,
- kontroli jakości wyrobu gotowego,
- konsultacji na temat jakości z odbiorcami,
- monitoringu zgłoszeń dotyczących jakości od odbiorców finalnych.



40 lat działalności firmy

90 dystrybutorów w Polsce

350 rodzajów produktów

276 miast, w których są dostępne nasze produkty

4500 sklepów, do których dostarczamy nasze produkty

## Doświadczenie

Technologia

Tradycja

Profesjonalizm

Rozwój

Jakość

10 krajów eksportowych



2003



Rozpoczęcie wdrażania programu modernizacji maszyn umożliwiającego poszerzenie oferty produktowej.

2009



Firma Dragon rozpoczyna eksport swoich produktów na rynki wschodnie.

2012



W 40. rocznicę istnienia firmy, Wytwórnia Chemiczna Dragon zmienia nazwę na Dragon Poland.

2014



Firma Dragon Poland jest jednym z najbardziej dynamicznie rozwijających się przedsiębiorstw w sektorze chemii budowlanej, motoryzacyjnej i gospodarczej zarówno w Polsce jak i na rynkach wschodnich.

Nasza oferta obejmuje szeroki wybór produktów z chemii budowlanej, motoryzacyjnej i gospodarczej



## KLEJE

5 – 15

KLEJE GOSPODARCZE  
KLEJE DO DREWNA I DO PODŁÓG  
KLEJE MONTAŻOWE  
KLEJE W BLISTRACH  
POZOSTAŁE



## ROZCIEŃCZALNIKI

16 – 24

ROZCIEŃCZALNIKI OGÓLNEGO STOSOWANIA  
ROZCIEŃCZALNIKI SPECJALISTYCZNE  
DODATKI CHEMICZNE



## USZCZELNIACZE, SILIKONY I PIANY

25 – 26

PIANY  
SILIKONY  
USZCZELNIACZE



## IZOLACJE I IMPREGNATY BUDOWLANE

27 – 28

FOLIE W PŁYNIE  
IMPREGNATY



## PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA

29 – 32

GRUNTY  
KIT Y I MASY SZPACHLOWE  
ŚRODKI BIOOCHRONNE  
ŚRODKI CZYSZCZĄCE  
POZOSTAŁE



## MALOWANIE, OCHRONA I DEKORACJA

33 – 36

BEJCE  
FARBY W AEROZOLU  
IMPREGNATY DO DREWNA  
LAKIERY  
POZOSTAŁE



## CHEMIA GOSPODARCZA

37 – 38

ODKAMIENIACZE  
PREPARATY UDROŹNIAJĄCE  
ŚRODKI CZYSZCZĄCE  
POZOSTAŁE



# KLEJE

## KLEJ BUTAPREN

Kontaktowy

Wytrzymały, odporny na działanie wody klej kontaktowy. Nie plami łączonych powierzchni. Może być stosowany w przemyśle obuwniczym, meblowym, samochodowym oraz w gospodarstwach domowych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do łączenia: gumy | skóry naturalnej i sztucznej tkanin z surowców naturalnych i sztucznych | filcu, wykładzin | drewna, korka

**Kod wyrobu:** DKB **Wydajność:** Zależy od rodzaju podłoża

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 200 ml, 500 ml, 750 ml, 5 L, 20 L, 57 L



wodoodporny



szybkowiązący



elastyczny



## KLEJ DO BUTÓW

Bezbarwny

Profesjonalny, supermocny klej przeznaczony do klejenia na zimno. Produkt może być używany do wytwarzania i naprawy obuwia.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: skóry naturalnej i syntetycznej | gumy | PCW, poliuretanu

**Kod wyrobu:** DKO **Wydajność:** Zależy od rodzaju podłoża

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 200 ml, 750 ml, 5 L



poliuretanowy



wodoodporny



elastyczny



## KLEJ DO GUMY I METALU

Kontaktowy

Profesjonalny klej charakteryzujący się bardzo wysoką przyczepnością do gumy i metalu. Tworzy wyjątkowo mocną, wytrzymałą spoinę, która jest odporna na działanie wody. Nie plami łączonych elementów.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do łączenia metalu z gumą i mikrogumą. Do stosowania w: warsztatach samochodowych, szewskich i krawieckich | gospodarstwach domowych | budownictwie

**Kod wyrobu:** DKGM **Wydajność:** 2 - 2,5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 200 ml, 750 ml, 5 L



wytrzymały



elastyczny



wodoodporny



## KLEJ DO GUMY I SKÓRY

Kontaktowy

Niezawodny klej do łączenia na zimno skóry naturalnej i gumy. Tworzy wodoodporną, bardzo wytrzymałą spoinę. Odporność termiczna utworzonego połączenia po wyschnięciu wynosi od -20 °C do +80 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia na zimno: skóry, filcu | gumy (np. dętki rowerowe) | tkanin gumowanych (materace, namioty, plandeki) | oklein rakietek do tenisa stołowego

**Kod wyrobu:** DKGS **Wydajność:** 2 - 3 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 750 ml, 5 L



wodoodporny



do wewnątrz i na zewnątrz



elastyczny



KLEJE GOSPODARCZE



## KLEJ DO KORKA

Kontaktowy

Klej kontaktowy o sprawdzonym działaniu. Tworzy wodoodporną, elastyczną spoinę o bardzo wysokiej wytrzymałości. Nie powoduje przebarwień klejonego korka.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do klejenia ze sobą elementów wykonanych z korka oraz z: podłożem cementowo-wapiennym | podłożem betonowym i gipsowym | tynkiem, cegłą i drewnem



wodoodporny



elastyczny



wytrzymały

**Kod wyrobu:** DKKR **Wydajność:** 2 - 2,5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 750 ml, 5 L



## KLEJ DO PAPIERU

Introligatorski

Łatwy w aplikacji, sprawdzony w działaniu introligatorski klej, który nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Tworzy transparentną spoinę, która nie kruszy się podczas zginania sklejonych elementów.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: papieru i kartonu | tkanin i folii | drewna i korka | skóry i powierzchni skóropodobnych



elastyczny



wodoodporny D2



bezbarwna spoina

**Kod wyrobu:** DKP **Wydajność:** 3 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 250 ml, 500 ml, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 57 L



## KLEJ DO PLASTIKU

Bezbarwny

Szybkowiązący, bardzo wytrzymały klej do łączenia różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Tworzy wodoodporną, twardą spoinę odporną na działanie temperatury do +90 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: obudów telefonów i komputerów | sprzętu gospodarstwa domowego | rur, rynien, świateł samochodowych narzędzi elektrycznych | elementów wykonanych z PMMA (pleksi), ABS, PCW, niespionego PS itp.



wodoodporny



do wewnątrz i na zewnątrz



wytrzymały

**Kod wyrobu:** DKPL **Wydajność:** 2 - 5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml



## KLEJ DO RUR PCW

Bezbarwny

Szybkowiązący, bardzo wytrzymały, agresywny klej do klejenia elementów z PCW. Tworzy wodoodporną, twardą spoinę odporną na działanie temperatury do +70 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: montażu i naprawy instalacji i przewodów PCW | klejenia innych wyrobów z PCW uszczelniania połączeń z PCW



wodoodporny



do wewnątrz i na zewnątrz



wytrzymały

**Kod wyrobu:** DKPCW **Wydajność:** 2 - 5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 5 L



## KLEJ DO STYROPIANU

Bezbarwny

Profesjonalny, szybkoschnący klej przeznaczony do łączenia elementów styropianowych. Tworzy bezbarwną, wodoodporną i elastyczną spoinę. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia styropianu oraz elementów ze styropianu tj.: kasetony sufitowe, panele dekoracyjne | listwy dekoracyjne i listwy przysufitowe płyty styropianowe izolacyjne



do wewnątrz i na zewnątrz



elastyczny



wodoodporny

**Kod wyrobu:** DKSG **Wydajność:** 4 - 6 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 250 ml, 500 ml, 800 ml, 1 L, 3 L, 5 L

## KLEJ UNIWERSALNY

Gęsty

Polimerowy, szybkowiązący gęsty klej o konsystencji pasty. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością zapewniając wysoką i trwałą siłę spojenia. Doskonale sprawdza się przy wypełnianiu drobnych ubytków.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia:  
drewna i materiałów drewnopodobnych | tworzywa sztucznego i gąbki | tkanin  
wykładzin dywanowych i filcu | kamienia naturalnego i sztucznego | korka i metalu

**Kod wyrobu:** DKUG **Wydajność:** 1,2 - 2 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml



polimerowy



do wewnątrz  
i na zewnątrz



wytrzymały



## KLEJ UNIWERSALNY

Polimerowy

Profesjonalny klej na bazie polimerów o szerokim spektrum zastosowań. Niezastąpiony przy pracach wykończeniowych i naprawczych. Tworzy bezbarwne, wodoodporne spoiny o wysokiej wytrzymałości.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia ze sobą oraz do przyklejania do podłoża z:  
kasetonów, styropianu | płytek ceramicznych i ceramiki | szkła, papieru i korka | drewna i materiałów  
drewnopodobnych | wykładzin dywanowych i sztucznej skóry

**Kod wyrobu:** DKU **Wydajność:** 4 - 6 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 250 ml, 500 ml, 800 ml,  
1 L, 3 L, 5 L, 9,5 L, 19 L, 57 L



bezbarwny



do wewnątrz  
i na zewnątrz



wodoodporny



## KLEJ DO DREWNA

Wikolowy

Jednoskładnikowy, wysokowydajny klej o krótkim czasie wiązania. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Łatwy w aplikacji i sprawdzony w działaniu. Tworzy transparentną spoinę o klasie wodoodporności D2.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia drewna ze sobą oraz z:  
płytami wiórowymi, papierem | sklejkami płyt stolarskich i innymi materiałami drewnopochodnymi

**Kod wyrobu:** DKDR **Wydajność:** 4 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 50 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 800 ml,  
1 L, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 L



bez  
rozpuszczalników



wodoodporny D2



wytrzymały



## KLEJ DO DREWNA D3

Jednoskładnikowy klej o podwyższonej klasie wodoodporności spoiny (D3). Klej można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach narażonych na częste, krótkotrwałe działanie wody.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia ze sobą na zimno:  
niekonstrukcyjnego drewna | płyt stolarskich i wiórowych | sklejki i innych materiałów drewnopochodnych

**Kod wyrobu:** DKDD3 **Wydajność:** 5 - 11 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L



wytrzymały



do wewnątrz  
i na zewnątrz



wodoodporny  
D3



## KLEJ DO PARKIETU

Syntetyczny

Profesjonalny, bezwodny i szybkowiązący klej do parkietu, parkietu mix i desek trójwarstwowych. Charakteryzuje się stabilnością i wysokimi parametrami wytrzymałościowymi. Nie powoduje „pęcznienia” i przebarwień klejonego drewna.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: parkietu, parkietu mix, mozaiki parkietowej | parkietu przemysłowego  
z drewna tradycyjnego i egzotycznego | deski trójwarstwowej o dt. do 2,2 m | podłóg wrażliwych na  
pochłanianie wilgoci tj. buczyna, brzoza, grab, jesion itp.

**Kod wyrobu:** DKPS **Wydajność:** 0,8 - 1,5 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 1 kg, 5 kg, 15 kg, 25 kg



elastyczny



szybkowiązący



do wewnątrz





## KLEJ DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

Gotowy do użycia klej o sprawdzonej skuteczności. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych mogących uszkodzić wykładzinę. Tworzy wytrzymałe, elastyczne spoiny.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania: wykładzin z tworzyw sztucznych i tekstylnych | płytek podłogowych z tworzyw sztucznych



elastyczny



do wewnątrz



wytrzymały

**Kod wyrobu:** DKW **Wydajność:** 2,5 - 4 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 1 kg, 3 kg, 6 kg, 12 kg, 57 L

## KLEJ CERAMIKA-DREWNO-BETON

Montażowy

Gotowy do użycia klej przeznaczony do prac montażowych i wykończeniowych. Tworzy wodoodporną, wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych podłoży w budownictwie.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania: płytek ceramicznych i paneli ściennych | elementów dekoracyjnych z metalu i kamienia | szkła i ceramiki listew, progów i parapetów | płyt z tworzyw sztucznych | pianek poliuretanowych i drewna



wytrzymały



do wewnątrz



odporny na wilgoć

**Kod wyrobu:** DKMCBD **Wydajność:** 1,6 - 3,2 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml

## KLEJ DREWNO-KOREK

Montażowy

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty. Tworzy wodoodporną spoinę o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych podłoży w budownictwie. Idealny do prac montażowych i wykończeniowych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania: drewnianych listew, parapetów, progów | elementów dekoracyjnych z różnych materiałów tj. korka, drewna, kamienia



wytrzymały



do wewnątrz i na zewnątrz



wodoodporny

**Kod wyrobu:** DKMDBK **Wydajność:** 0,9 - 2,2 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml

## KLEJ FIX PŁYNNY GWÓZDŹ

Montażowy

Profesjonalny klej o konsystencji pasty przeznaczony do prac montażowych i wykończeniowych. Charakteryzuje się szerokim spektrum zastosowań oraz bardzo dużą siłą łączenia różnorodnych materiałów. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania elementów z: drewna i materiałów drewnopodobnych | sklejki i korka | metalu, ceramiki i szkła PCW, styropianu i poliuretanu | tworzyw sztucznych | wełny mineralnej i waty szklanej



wodoodporny



do wewnątrz i na zewnątrz



zastępuje gwoździe

**Kod wyrobu:** DKMF **Wydajność:** 1,5 - 3 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml

## KLEJ LISTWY PRZYPODŁOGOWE

Montażowy

Profesjonalny, wolny od rozpuszczalników aromatycznych, bezwodny i szybkowiążący klej do listew przypodłogowych. Charakteryzuje się dobrą stabilnością oraz wysokimi parametrami wytrzymałościowymi. Nie powoduje przebarwień.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania: listew przypodłogowych i poręczy | kątowników, ćwierćwałków ram obrazów | kasetonów i innych elementów z drewna | wełny mineralnej i tkanin



syntetyczny



elastyczny



do wewnątrz

**Kod wyrobu:** DKLI **Wydajność:** 1,2 - 2 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml

## KLEJ LUSTRA

Montażowy

Wysokiej jakości klej o konsystencji pasty. Tworzy elastyczne, wodoodporne spoiny o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie. Nie niszczy warstwy odbijającej typowych lusterek.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania do różnych podłoży w budownictwie: luster | płytek ceramicznych | paneli i listew przysufitowych styropianowych materiałów izolacyjnych

**Kod wyrobu:** DKML **Wydajność:** 1,4 - 2,8 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml



wodoodporny



doskonała przyczepność



do wewnątrz



## KLEJ METAL-KAMIEŃ

Montażowy

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałą spoinę o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania elementów z: ceramiki, glazury i terakoty | kamieni naturalnych i sztucznych drewna i materiałów drewnopodobnych | korka styropianu i wykładzin dywanowych

**Kod wyrobu:** DKMCBM **Wydajność:** 0,9 - 2,2 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml



wodoodporny



elastyczny



do wewnątrz i na zewnątrz



## KLEJ STYROPIAN-KASETONY-ROZETY

Montażowy

Klej o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie. Utworzona spoina jest odporna na wilgoć i krótkotrwałe działanie wody.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do przyklejania elementów wykończeniowych i dekoracyjnych wykonanych z: korka, styropianu | drewna, materiałów drewnopochodnych | wełny mineralnej i waty szklanej

**Kod wyrobu:** DKMSKR **Wydajność:** 1,2 - 1,5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 300 ml



wytrzymały



odporny na warunki atmosferyczne



odporny na wilgoć



## KLEJ 10-SEKUNDOWY

Cyanoakrylowy

Klej cyanoakrylowy o podwyższonej przyczepności początkowej. Doskonale sprawdza się w pracach wykończeniowych w budownictwie oraz przy drobnych pracach naprawczych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia elementów z: ceramiki, glazury i terakoty | kamienia naturalnego i sztucznego drewna, materiałów drewnopodobnych | korka i wykładzin dywanowych

**Kod wyrobu:** DKC **Wydajność:** Zależy od rodzaju klejonych elementów

**Dostępne pojemności:** 2 g, 6 ml



błyskawiczny



bezbarny



dostępny w multikarcie



## KLEJ BUTAPREN

Kontaktowy

Łatwy w użyciu, szybkowiązący rozpuszczalnikowy klej kontaktowy. Może być stosowany zarówno w przemyśle obuwniczym jak i w warsztatach szewskich oraz gospodarstwach domowych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do łączenia: gumy, skóry naturalnej i sztucznej | tkanin z surowców naturalnych i sztucznych filcu i wykładzin | drewna i korka

**Kod wyrobu:** DKB  
**Wydajność:** Zależy od rodzaju klejonych elementów  
**Dostępne pojemności:** 25 ml



wodoodporny



szybkowiązący



elastyczny





## KLEJ DO BUTÓW

Bezbarwny

Profesjonalny, poliuretanowy i super mocny klej przeznaczony do klejenia na zimno bez utwardzacza i aktywacji termicznej. Charakteryzuje się bardzo wysoką elastycznością. Utworzona spoina jest transparentna i wodoodporna.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: naprawy obuwia i produkcji butów | klejenia skór naturalnych i syntetycznych ze spodami z gumy, skóry, PCW, poliuretanu itp.



wodoodporny



wytrzymały



elastyczny

**Kod wyrobu:** DKO

**Wydajność:** Zależy od rodzaju klejonych elementów

**Dostępne pojemności:** 25 ml



## KLEJ DO DREWNA

Wikolowy

Profesjonalny, wikolowy i wysokowydajny klej, który nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Łatwy w aplikacji i sprawdzony w działaniu. Tworzy transparentną spoinę o klasie wodoodporności D2.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia ze sobą na zimno oraz innych powierzchni tj: drewno i płyty wiórowe | płyty stolarskie i inne materiały drewnopochodne



wytrzymały



odporny na wilgoć



bez rozpuszczalników

**Kod wyrobu:** DKDR **Wydajność:** 4 - 10m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml



## KLEJ DO GUMY I METALU

Kontaktowy

Profesjonalny klej charakteryzujący się bardzo wysoką przyczepnością do gumy i metalu. Tworzy wyjątkowo mocną, wytrzymałą spoinę, która jest odporna na działanie wody. Nie plami łączonych elementów.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do łączenia metalu z gumą i mikrogumą. Do stosowania w: warsztatach samochodowych, szewskich i krawieckich | gospodarstwach domowych budownictwie



wodoodporny



wytrzymały



elastyczny

**Kod wyrobu:** DKGM

**Wydajność:** Zależy od rodzaju klejonych elementów

**Dostępne pojemności:** 25 ml



## KLEJ DO GUMY I SKÓRY

Kontaktowy

Wodoodporny, kontaktowy i niezawodny klej do klejenia na zimno skóry naturalnej i gumy. Odporność termiczna po wyschnięciu wynosi od -20 °C do +80 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia na zimno: skóry, gumy (np. dętki rowerowe) | tkanin gumowanych (materace, namioty, plandeki) filcu, oklein raketek do tenisa stołowego



wytrzymały



do wewnątrz i na zewnątrz



wodoodporny

**Kod wyrobu:** DKGS **Wydajność:** 2 - 3 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml



## KLEJ DO PAPIERU I TEKSTURY

Introligatorski

Klej o sprawdzonym działaniu introligatorskim. Tworzy bezbarwną, wytrzymałą, wodoodporną (klasa D2), elastyczną spoinę. Doskonale łączy powierzchnie zarówno elastyczne jak i twarde oraz zadrukowane i lakierowane.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: papieru, kartonu, folii | tkanin, skóry i powierzchni skóropodobnych drewna, korka i tworzyw sztucznych



elastyczny



wodoodporny D2



wytrzymały

**Kod wyrobu:** DKPT **Wydajność:** 3 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml

## KLEJ DO PCW

Bezbarwny

Szybkowiązący, super wytrzymały, agresywny klej do klejenia elementów z PCW. Tworzy wodoodporną, twardą spoinę. Odporność termiczna po wyschnięciu wynosi do +70 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do:  
montażu i naprawy instalacji i przewodów PCW | klejenia innych wyrobów z PCW  
uszczelniania połączeń z PCW

**Kod wyrobu:** DKPCW **Wydajność:** 0,5 - 5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml



wodoodporny



bezbarwny



do wewnątrz  
i na zewnątrz



## KLEJ DO PLASTIKU

Bezbarwny

Szybkowiązący, super wytrzymały, agresywny klej do klejenia różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Tworzy wodoodporną, twardą spoinę. Odporność termiczna po wyschnięciu wynosi do +90 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia:  
obudów telefonów i komputerów | narzędzi elektrycznych | sprzętu gospodarstwa domowego | rur, rynien  
światła samochodowych | elementów wykonanych z PMMA (pleksi), ABS, PCW, niespionego PS itp.

**Kod wyrobu:** DKPL **Wydajność:** 2 - 5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml



wodoodporny



bezbarwny



do wewnątrz



## KLEJ DO STYROPIANU I GĄBKI

Bezbarwny

Łatwy w użyciu, polimerowy, szybkowiązący, profesjonalny klej o recepturze dostosowanej do klejenia delikatnych materiałów. Tworzy bezbarwną, wodoodporną i elastyczną spoinę.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia:  
gąbki, pianki poliuretanowej, styropianu | filcu, korka, zamszu, skóry | tkanin, tektur, wykładzin podłogowych  
drewna i materiałów drewnopodobnych | płytek ceramicznych, ceramiki, szkła

**Kod wyrobu:** DKSIG **Wydajność:** 4 - 6 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml



elastyczny



wodoodporny



bezbarwny



## KLEJ TERMOODPORNY

Wodoodporny

Silikatowy klej przeznaczony do materiałów pracujących w bardzo wysokich temperaturach: do +1000 °C. Odporny na działanie rozcieńczonych kwasów, wody i spalin. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością i krótkim czasem wiązania.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do:  
uszczelniania i naprawy układów wydechowych w pojazdach mechanicznych | naprawy i uszczelniania  
uszkodzonych przewodów do odprowadzania spalin i cieczy z cegły, betonu, ceramiki lub metalu

**Kod wyrobu:** DKT  
**Wydajność:** Zależy od rodzaju klejonych elementów  
**Dostępne pojemności:** 50 ml



doskonała  
przyczepność



wodoodporny



odporność  
termiczna +1000 °C



## KLEJ UNIWERSALNY

Polimerowy

Polimerowy, wysokowydajny klej o szerokim spektrum zastosowań. Tworzy wodoodporną, elastyczną spoinę. Powstałe połączenie po wyschnięciu odporne jest na działanie temperatury od -20 °C do +80 °C.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia ze sobą oraz w różnych kombinacjach elementów ze:  
styropianu, ceramiki, szkła | drewna, korka, sztucznej skóry | papieru, materiałów drewnopodobnych

**Kod wyrobu:** DKU **Wydajność:** 4 - 6 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 25 ml



bezbarwny



elastyczny



wodoodporny





## KLEJ DO METALU

Epoksydowy

Supermocny, dwuskładnikowy klej przeznaczony do łączenia metali. Tworzy twarde spoiny odporne na działanie wody i większość rozpuszczalników. Powstałe połączenie może być obrabiane mechanicznie.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia:

stali, żelaza, żeliwa, aluminium | stopów metali, gumy, tworzyw sztucznych



wodoodporny



metaliczny



odporność termiczna  
-20 °C do +100 °C

**Kod wyrobu:** DKEM **Wydajność:** 6 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 2 x 18 ml



## KLEJ GOSPODARCZY

Epoksydowy

Supermocny, dwuskładnikowy klej przeznaczony do zastosowania w gospodarstwie domowym i warsztacie. Charakteryzuje się szczególnie wysoką przyczepnością. Połączenia są odporne na ścieranie i wodę.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia:

metal, ceramiki, porcelany, styropianu | drewna, elementów betonowych, gumy minerałów skalnych, tworzyw sztucznych (np. laminaty, bakelity)



wytrzymały



wodoodporny

**Kod wyrobu:** DKEG **Wydajność:** 6 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 2 x 18 ml



## KLEJ MOTORYZACYJNY

Epoksydowy

Profesjonalny, supermocny dwuskładnikowy klej epoksydowy z dodatkiem antykorozyjnym. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością. Utworzona spoina jest odporna na ścieranie, wodę, większość rozpuszczalników oraz słabe kwasy i zasady.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach:

żelaza, stali | żeliwa i metali nieżelaznych



wodoodporny



wytrzymały

**Kod wyrobu:** DKM **Wydajność:** 6 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 2 x 18 ml



## KLEJ UNIWERSALNY

Epoksydowy

Supermocny, dwuskładnikowy klej o uniwersalnym spektrum działania. Tworzy przezroczyste, twarde spoiny odporne na działanie wody i większość rozpuszczalników. Powstałe połączenie może być obrabiane mechanicznie.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia ze sobą i w różnych kombinacjach:

metal, ceramiki, drewna, styropianu | porcelany, minerałów skalnych | elementów betonowych gumy, tworzyw sztucznych (np. laminaty, tworzywa poliestrowe, bakelity)



wytrzymały



wodoodporny



bezbarwny

**Kod wyrobu:** DKEU **Wydajność:** 6 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 2 x 18 ml



## KLEJ UNIWERSALNY 1-MIN.

Epoksydowy

Tworzy twarde spoiny, które się nie kurczą, nie rozciągają i nie deformują. Utwardzoną powierzchnię można obrabiać mechanicznie. Połączenie jest wodoodporne, odporne na ścieranie i większość rozpuszczalników.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach:

metal, szkła, ceramiki | drewna, gumy, tworzyw sztucznych | porcelany, minerałów skalnych, styropianu kamieni szlachetnych, elementów betonowych



wodoodporny



wytrzymały



bezbarwny

**Kod wyrobu:** DKEUM **Wydajność:** 1,4 - 2,8 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 2 x 18 ml

## KLEJ DO CERAMIKI I KAMIENIA

Montażowy

Klej o konsystencji pasty o doskonałych właściwościach wypełniających. Tworzy wytrzymałą spoinę o podwyższonej przyczepności początkowej. Doskonale sprawdza się w pracach wykończeniowych w budownictwie.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia elementów wykonanych z: ceramiki, glazury, terakoty | kamieni naturalnych i sztucznych | drewna i materiałów drewnopodobnych korka, wykładzin dywanowych

Kod wyrobu: DKCK Wydajność: 1,6 - 3,2 m<sup>2</sup>/L

Dostępne pojemności: 50 ml



elastyczny



wytrzymały



do wewnątrz



## KLEJ DO LUSTER

Montażowy

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty. Tworzy elastyczne, wodoodporne spoiny o doskonałej przyczepności do typowych podłoży w budownictwie. Nie niszczy warstwy odbijającej luster.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia lusterek różnego typu do podłoży: porowatych i nieporowatych, tynku | betonowych, cementowo-wapiennych gipsowych, gipsowo-kartonowych | kompozytowych, płyt wiórowych i pilśniowych

Kod wyrobu: DKLU Wydajność: 1,4 - 2,8 m<sup>2</sup>/L

Dostępne pojemności: 50 ml



elastyczny



wodoodporny



doskonała przyczepność



## KLEJ DO STYROPIANU I DREWNA

Montażowy

Gotowy do użycia, rozpuszczalnikowy klej montażowy. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży w budownictwie. Tworzy elastyczne, wodoodporne spoiny. Nie zawiera rozpuszczalników aromatycznych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: elementów wykończeniowych i dekoracyjnych wykonanych ze styropianu | drewna, materiałów drewnopodobnych, korka | ociepleń z wełny mineralnej i waty szklanej | ekranów zagrzejnikowych

Kod wyrobu: DKSD Wydajność: 1,5 - 2,5 m<sup>2</sup>/L

Dostępne pojemności: 50 ml



elastyczny



wodoodporny



do wewnątrz i na zewnątrz



## KLEJ PŁYNNY GWÓZDŹ

Montażowy

Gotowy do użycia klej o podwyższonej przyczepności początkowej. Dzięki konsystencji pasty nie spływa z pionowych powierzchni podczas klejenia. Tworzy wytrzymałą, elastyczną spoinę odporną na działanie wody i mrozu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia elementów wykonanych z: drewna, metalu, ceramiki | szkła, sklejki, materiałów drewnopodobnych PCW, styropianu | poliuretanu i innych tworzyw sztucznych

Kod wyrobu: DKPG Wydajność: 1,5 - 3 m<sup>2</sup>/L

Dostępne pojemności: 50 ml



wodoodporny



elastyczny



nie spływa



## KLEJ UNIWERSALNY

Montażowy

Gotowy do użycia, kontaktowy klej montażowy o konsystencji pasty. Tworzy wytrzymałe, elastyczne spoiny o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych powierzchni w budownictwie. Nie plami klejonych powierzchni.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do klejenia: listew, paneli ściennych | płyt z tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych parapetów, progów, pianek poliuretanowych, drewna | elementów dekoracyjnych z różnych materiałów (tworzyw sztucznych, metalu, twardego PCW, szkła, kamienia, korka)

Kod wyrobu: DKUM Wydajność: 0,9 - 2,2 m<sup>2</sup>/L

Dostępne pojemności: 50 ml



szybkowiążący



elastyczny



wodoodporny





## MASA EPOKSYDOWA

Płynny metal

Super twarda, dwuskładnikowa masa wypełniająco – klejąca, wzmocniona włóknem strukturalnym. Tworzy wytrzymałe, twarde spoiny, które się nie kurczą i nie deformują w szerokim zakresie temperatur.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do wypełniania ubytków oraz łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach: żelaza, stali | żeliwa metali nieżelaznych



do wewnątrz  
i na zewnątrz



wytrzymała



wodoodporna

**Kod wyrobu:** DMEPM

**Wydajność:** 0,2 m<sup>2</sup>/L/przy spoinie 5 mm

**Dostępne pojemności:** 2 x 18 ml



## PODKŁAD GRUNTUJĄCY DO KLEJU DO PARKIETU

Głęboko penetrujący

Tworzy przezroczystą, elastyczną warstwę regulującą chłonność podłoża. Wzmacnia podłoże do głębokości penetracji.

### Zastosowanie:

Do gruntowania porowatych i chłonnych powierzchni przed użyciem „Kleju do parkietu” DRAGON w celu zwiększenia spójności podłoża.



wzmacnia  
podłoże



do wewnątrz

**Kod wyrobu:** DGKPS **Wydajność:** 6 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L



## MASA REPERACYJNA

Dwuskładnikowa kompozycja na bazie żywicy epoksydowej, pozbawiona nonylofenolu. Produkt jest środkiem lepącym się, łatwym w użyciu i łatwo obrabialnym. Masę można stosować objętościowo do wypełniania otworów i pęknięć.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do wypełniania połączeń, pęknięć i ubytków w podłożu betonowym | zalecana do wszelkich napraw podłoży betonowych, w tym również utwardzonych powierzchniowo.



wypełnia  
pęknięcia



do wewnątrz  
i na zewnątrz

**Kod wyrobu:** DMR **Wydajność:** 1,5 m<sup>2</sup>/kg/przy spoinie 5 mm

**Dostępne pojemności:** 500 g

# NOWA RECEPTURA KLEJU DO PARKIETU



- ➔ Przeznaczony jest do każdego rodzaju parkietu, parkietu mix, drewna litego, mozaiki parkietowej, parkietu przemysłowego z drewna tradycyjnego i egzotycznego oraz do deski trójwarstwowej o długości do 2,2 m.
- ➔ Do przyklejania kasetonów drewnianych, wełny mineralnej oraz tkanin do wszystkich stosowanych w budownictwie podłoży o dobrej trwałości.
- ➔ Stanowi idealne rozwiązanie przy klejeniu podłóg wrażliwych na pochłanianie wilgoci tj.: buczyna, brzoza, grab, jesion, itp.
- ➔ Tworzy elastyczną spoinę.
- ➔ Jest roztworem polimerów wielkocząsteczkowych w mieszaninie alkoholu z dodatkiem promotorów adhezji, plastyfikatorów, środków tiksotropowych, antyutleniaczy i wypełniaczy.

RODZAJ DREWNA	MAKSYMALNE WYMIARY	
	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Drewno tradycyjne	1400 mm	150 mm
Drewno egzotyczne	1200 mm	150 mm
Deska trójwarstwowa	2200 mm	210 mm

# ZASTOSOWANIE KLEJÓW

TYP KLEJONEJ POWIERZCHNI	RODZAJ KLEJU										KLEJE GOSPODARCZE										KLEJE DO DRĘWNA I PODŁÓG			KLEJE MONTAŻOWE						KLEJE W BLISTRACH									
	Klej Butapren *	Klej do Butów *	Klej do Gumy i Metalu *	Klej do Gumy i Skóry *	Klej do Korka	Klej do Papieru *	Klej do Plastik * *	Klej do Rur PCW *	Klej do Styropianu	Klej Uniwersalny Gęsty	Klej Uniwersalny Polimerowy	Klej do Drewna D3	Klej do Drewna wikolowy *	Klej do Parkietu syntetyczny	Klej do Wykładzin podłogowych	Ceramika Drewno Beton	Drewno Korek	FIX Płynny Gwóźdź *	Listwy Przepodłogowe	Klej do Luster	Metal Kamień	Styropian Kasetony Rozety	Klej do Styropianu i Gąbki	Klej Epoksydowy do Metalu	Klej Epoksydowy Gospodarczy	Klej Epoksydowy Motoryzacyjny	Klej Epoksydowy Uniwersalny	Klej Epoksydowy Uniwersalny 1 min.	Klej Montażyowy do Ceramiki i Kamienia	Klej Montażyowy do Styropianu i Drewna	Klej Montażyowy Uniwersalny	Klej Termoodporny	Klej Uniwersalny polimerowy	Masa epoksydowa Płynny Metal	Klej 10-sekundowy cyjanoakrylowy				
Guma	■	■	■	■	■																		■	■	■	■											■		
Mikroguma	■	■	■	■	■																																	■	
Skóra	■	■	■	■	■																		■														■		
Tkanina	■	■	■	■	■					■								■					■															■	
Filc	■	■	■	■	■					■													■																
Ceramika	■	■	■	■	■					■	■					■	■	■			■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Szkoło	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Wykładzina	■	■	■	■	■					■				■								■	■															■	
Drewno	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Korek	■	■	■	■	■					■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
PCW	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Poliuretan	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Metal	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Papier i Karton	■	■	■	■	■					■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Powierzchnie skóropodobne	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Plastik	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Styropian	■	■	■	■	■					■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Materiały drewnopodobne	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Tworzywo sztuczne	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Gąbka	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kamień	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kasetony	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Płytki ceramiczne	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Sztuczna skóra	■	■	■	■	■					■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Parkiet	■	■	■	■	■					■			■																										
Wełna mineralna	■	■	■	■	■					■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Lustro	■	■	■	■	■					■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Panele	■	■	■	■	■					■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Terakota	■	■	■	■	■					■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Stal	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Żelazo	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Aluminium	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Porcelana	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Minerały skalne	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Elementy betonowe	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Kamienie szlachetne	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Układy wydechowe	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Metale nieżelazne	■	■	■	■	■					■													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

\* Klej dostępny również w blistrze

# ROZCIĘCZALNIKI



## ACETON TECHNICZNY

Aceton techniczny to bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu. Jest przeznaczony do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem | rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych rozpuszczania tłuszczów, wosków, itp. | mycia zabrudzonych pędzli i innych narzędzi



bezbarwny



techniczny



odtłuszcza

**Kod wyrobu:** DAC

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa



## BENZyna EKSTRAKCYJNA

Benzyna ekstrakcyjna nie zawiera w swoim składzie benzenu. Produktu przeznaczony głównie do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem | rozcieńczania olejów, smarów, wosków czyszczenia narzędzi i innych zabrudzonych elementów



wiele zastosowań



odtłuszcza

**Kod wyrobu:** DBE

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa



## BENZyna LAKOWA - ROZCIĘCZALNIK

Modyfikowana

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem | rozcieńczania olejów, smarów, wosków czyszczenia narzędzi i innych zabrudzonych elementów



wiele zastosowań



odtłuszcza

**Kod wyrobu:** DBL

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa



## DENATURAL

Produkt stosowany do mycia i odtłuszczenia powierzchni oraz jako rozcieńczalnik farb i lakierów spirytusowych. Produkt dostępny jest również w wersji bezbarwnej.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: mycia i odtłuszczenia powierzchni | rozcieńczania farb i lakierów spirytusowych



dostępny w wersji bezbarwnej



izopropanol ok. 90%



odtłuszcza

**Kod wyrobu:** DDL

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/butelka z tworzywa, 5 L kanister

## DENATURAT

Ciecz o charakterystycznym zapachu. Miesza się z wodą w dowolnym stosunku.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
mycia i odtłuszczenia powierzchni | rozcieńczania farb i lakierów spirytusowych

**Kod wyrobu:** DDT

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana



odtłuszcza



etanol ok. 92%



## DYNATUROT

Ciecz o charakterystycznym zapachu. Miesza się z wodą w dowolnym stosunku.  
Produkt dostępny jest również w wersji bezbarwnej.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
odtłuszczenia powierzchni | rozcieńczania farb i lakierów spirytusowych | mycia zabrudzonych narzędzi

**Kod wyrobu:** DDN

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/butelka z tworzywa, 5 L kanister



dostępny w wersji bezbarwnej



odtłuszcza



## KSYLEN

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczanego.  
Może być stosowany bezpośrednio na rdzę.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
rozcieńczania lakierów, klejów, szpachlówek | rozcieńczania mas uszczelniających olejno-ftalowych, ftalowo-karbamidowych, akrylowych, chlorokauczukowych | mycia pędzli i narzędzi

**Kod wyrobu:** DKS

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa



wiele zastosowań



techniczny



## NAFTA ŚWIETLNA

Nafta świetlna to doskonały produkt przeznaczony przede wszystkim do celów oświetleniowych.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
celów oświetleniowych | czyszczenia narzędzi i innych zabrudzonych elementów

**Kod wyrobu:** DNS

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/ butelka z tworzywa/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa



wiele zastosowań



do celów oświetleniowych



## ROZCIĘCZALNIK ACETONOWY

Bezbarwna ciecz o charakterystycznym dla acetonu zapachu.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
rozpuszczania tłuszczów | olejów, żywic i wosków  
rozpuszczania wyrobów z nitrocelulozy | mycia zabrudzonych narzędzi

**Kod wyrobu:** DRAC

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 5 L puszka metalowa



używany w przemyśle



bezbarwny





## ROZCIĘCZALNIK EKSTRAKCYJNY

Rozcieńczalnik przeznaczony do odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem. Nie zawiera w swoim składzie benzenu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem | rozcieńczenia tłuszczów, olejów, wosków | czyszczenia narzędzi i zabrudzonych elementów



wiele zastosowań



bezbarny

**Kod wyrobu:** DREX

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa



## ROZCIĘCZALNIK KSYLENOWY

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczenia lakierów, klejów, szpachłówek | rozcieńczenia mas uszczelniających olejno-ftalowych, ftalowo-karbamidowych, akrylowych, chlorokauczkowych | mycia pędzli i narzędzi po stosowaniu tych wyrobów



bezbarny



wiele zastosowań

**Kod wyrobu:** DRKS

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 5 L puszka metalowa



## ROZCIĘCZALNIK LAKIERNICZY

Rozcieńczalnik lakierniczy o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego. Może być stosowany jako bezpośredni zamiennik benzyny lakowej.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do: rozcieńczenia wyrobów olejnych i ftalowych, bitumicznych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) oraz pokostów do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi i części | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu | przemycania części metalowych ze smaru i oleju



wiele zastosowań



bezbarny

**Kod wyrobu:** DRL

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 5 L puszka metalowa



## ROZCIĘCZALNIK TOLUENOWY

Wyrób o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczenia farb i lakierów do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi po malowaniu | mycia części metalowych ze smaru



bezbarny



niska zawartość siarki

**Kod wyrobu:** DRT

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 5 L puszka metalowa



## ROZCIĘCZALNIK UNIWERSALNY

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczenia wyrobów olejnych, ftalowych, chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, renowacyjnych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) | czyszczenia narzędzi, pędzli | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



niska zawartość siarki



wiele zastosowań

**Kod wyrobu:** DRU

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszka metalowa

## ROZCIĘCZALNIK WHITE SPIRIT

Wysokiej jakości rozcieńczalnik zawierający dodatki poprawiające rozlewność lakieru. Posiada mało uciążliwy zapach. Nie zawiera toluenu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych niskoaromatycznych (farb, lakierów, mas uszczelniających) do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi, części czyszczenia zabrudzonych elementów po pracy z wyrobami olejno-ftalowymi

Kod wyrobu: DRWS

Dostępne pojemności: 500 ml butelka szklana/puszka metalowa



bezzapachowy



bezbarwny



## TERPEN

Rozcieńczalnik terpentynowy

Może być stosowany jako bezpośredni zamiennik terpentyny balsamicznej.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających) do lepkości roboczych | mycia części metalowych ze smaru i oleju | czyszczenia zabrudzonych posadzek z PCW czyszczenia narzędzi | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

Kod wyrobu: DTE

Dostępne pojemności: 500 ml butelka szklana, 5 L puszk metalowa



wiele zastosowań



bezbarwny



## TERPENTYNA BALSAMICZNA

Pochodzenia naturalnego

Szlachetny rozcieńczalnik pochodzenia naturalnego poprawiający rozlewność lakieru oraz jakość powłoki lakierowej. Szczególnie przydatny przy pracach renowacyjnych, odnawianiu starych mebli, obrazów i wymalowań.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania farb olejnych, lakierów, pokostów i żywic | usuwania plam olejnych po malowaniu | czyszczenia zatłuszczonych wykładzin z tworzyw sztucznych | mycia części metalowych ze smaru oleju oraz pozostałości po wyrobach olejnych

Kod wyrobu: DTB

Dostępne pojemności: 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



wiele zastosowań



bezbarwny



## TOLUEN TECHNICZNY

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania farb i lakierów do lepkości roboczych | czyszczenia części metalowych ze smaru i oleju czyszczenia narzędzi po malowaniu

Kod wyrobu: DTO

Dostępne pojemności: 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



techniczny



niska zawartość siarki



## ROZCIĘCZALNIK AKRYLOWY

Wyrób zawiera dodatki polepszające rozlewność lakieru. Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów akrylowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych czyszczenia narzędzi, pędzli | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

Kod wyrobu: DRA

Dostępne pojemności: 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



poprawia rozlewność lakieru



bezbarwny





## ROZCIĘCZALNIK ALKIDOWY

Wyrób zawiera dodatki polepszające rozlewność lakieru. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów alkidowych (farb, lakierów, klejów itp.) do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi, pędzli | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



bezbarny



poprawia  
rozlewność lakieru

**Kod wyrobu:** DRAL

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa



## ROZCIĘCZALNIK ALKIDOWY

Bez aromatów

Produkt jest mieszaniną węglowodorów ma postać klarownej bezbarwnej cieczy. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego. Nie wydziela ostrego, nieprzyjemnego zapachu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów alkidowych (farb, lakierów, klejów itp.) do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi, pędzli, zabrudzonych elementów po malowaniu



bez aromatów



bezbarny

**Kod wyrobu:** DRALBA

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa



## ROZCIĘCZALNIK BITUMICZNY

Profesjonalny produkt służący do rozcieńczania wyrobów bitumicznych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów bitumicznych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi, pędzli | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



bezbarny

**Kod wyrobu:** DRB

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



## ROZCIĘCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów chlorokauczukowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



wiele  
zastosowań



niska zawartość  
siarki

**Kod wyrobu:** DRC

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



## ROZCIĘCZALNIK EPOKSYDOWY

Wyrób zawiera dodatki poprawiające rozlewność lakieru. Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów epoksydowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | czyszczenia narzędzi, pędzli | czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



niska zawartość  
siarki



poprawia  
rozlewność lakieru

**Kod wyrobu:** DRE

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa

## ROZCIEŃCZALNIK FTALOWO-KARBAMIDOWY

Wyrób zawiera dodatki poprawiające rozlewność lakieru. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego. Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów ftalowo-karbamidowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

**Kod wyrobu:** DRFK

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



niska zawartość siarki



poprawia rozlewność lakieru



## ROZCIEŃCZALNIK NITRO

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Wyrób zawiera dodatki polepszające rozlewność lakieru. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

**Kod wyrobu:** DRN

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



poprawia rozlewność lakieru



niska zawartość siarki



## ROZCIEŃCZALNIK NITRO RC-01

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego. Zawiera dodatki polepszające rozlewność lakieru.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

**Kod wyrobu:** DRNRC

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 5 L puszk metalowa



niska zawartość siarki



poprawia rozlewność lakieru



## ROZCIEŃCZALNIK OLEJNO-FTALOWY

Wyrób o niskiej zawartości związków siarki. Zawiera dodatki polepszające rozlewność lakieru. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów chlorokauczkowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

**Kod wyrobu:** DROF

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



niska zawartość siarki



poprawia rozlewność lakieru



## ROZCIEŃCZALNIK OLEJNO-FTALOWY

Niskoaromatyczny

Produkt nie zawiera toluenu. Nie posiada uciążliwego zapachu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu

**Kod wyrobu:** DROFBA

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



niskoaromatyczny



poprawia rozlewność lakieru



niska zawartość siarki





## ROZCIĘCZALNIK POLIURETANOWY

Rozpuszczalnik zawiera dodatki poprawiające rozlewność lakieru. Wyrób o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów poliuretanowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych | rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



poprawia rozlewność lakieru



niska zawartość siarki

**Kod wyrobu:** DRP

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana/puszka metalowa, 5 L puszk metalowa



## ROZCIĘCZALNIK POLIWINYLOWY

Rozcieńczalnik o niskiej zawartości siarki. Nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńczonego.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: rozcieńczania wyrobów poliwinylowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do lepkości roboczych rozcieńczania wyrobów poliwinylowych | czyszczenia narzędzi, pędzli czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu



niska zawartość siarki



bezbarny

**Kod wyrobu:** DRPW

**Dostępne pojemności:** 500 ml puszk metalowa



## KWAS SOLNY 30%

Niepalna przezroczysta ciecz dymiąca o wyrazistym zapachu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: stosowania w energetyce do regeneracji wymienników jonowych | stosowania w przemyśle metalurgicznym, włókienniczym, farmaceutycznym, chemicznym | stosowania do produkcji barwników organicznych, mas plastycznych | wykorzystywania w syntezach organicznych | stosowania jako składnik środków czyszczących | oczyszczania powierzchni metali oraz do ekstrakcji rud metali | przygotowania cynku i blachy cynkowej przed lutowaniem | trawienia powierzchni metalowych | używany w elektronice do trawienia płytek drukowanych | oczyszczania betonu i ceramiki z pozostałości cementu



bezbarny

wiele zastosowań

niepalny

**Kod wyrobu:** DKWS

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka z tworzywa, 5 L kanister



## ODRDZEWIACZ DO STALI I ŻELIWA

Idealny produkt do odrdzewiania elementów ze stali i żeliwa. Nie posiada przykrego zapachu, szybko działa, bez trudu usuwa rdzę.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: odrdzewiania elementów ze stali i żeliwa | usuwania kamienia i osadów z urządzeń sanitarnych



bezbarny

bez zapachowy

**Kod wyrobu:** DOSZ

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 1 L butelka z tworzywa, 5 L kanister



## PŁYN DO CZYSZCZENIA PĘDZLI

Wydajny preparat do mycia pędzli i narzędzi po pracach z wyrobami rozpuszczalnikowymi i malowaniu.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: czyszczenia pędzli po malowaniu | czyszczenia narzędzi po szpachlowaniu oraz po pozostałych pracach z wyrobami rozpuszczalnikowymi



wydajny

bezbarny

**Kod wyrobu:** DPCP

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana

## SZKŁO WODNE SODOWE

Doskonały dodatek do zapraw budowlanych. Zabezpiecza przed wilgocią i ogniem.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
impregnacji ognioochronnej drewna i tkanin | izolacji przed wilgocią i penetracją wody wymurowań betonowych (studnie, szamba, mury oporowe itp.) | zwiększania szybkości wiązania mieszanki betonowej

**Kod wyrobu:** DSWS

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 1 L butelka z tworzywa, 5 L kanister



bezbarwny



zabezpiecza przed ogniem



zabezpiecza przed wilgocią



## WODA AMONIAKALNA

Wodny roztwór amoniaku zawierający 25% amoniaku.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
usuwania nalotów z grynszpanu, śniedzi z różnego rodzaju metali  
usuwania nalotów tlenku srebra, rdzy z różnego rodzaju metali | neutralizacji pozostałości kwasów czyszczenia i odtłuszczenia blachy ocynkowanej przed malowaniem.

**Kod wyrobu:** DWA

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana, 5 L kanister



wiele zastosowań



bezbarwny



## ROZCIEŃCZALNIK DO KLEJU DO KORKA

Produkt idealnie dostosowany do rozcieńczania kleju do korka oraz czyszczenia narzędzi.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
rozcieńczania "Kleju do korka" DRAGON  
czyszczenia narzędzi, pędzli i zabrudzonych elementów po malowaniu

**Kod wyrobu:** DRKKR

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka szklana



bezbarwny



## ROZCIEŃCZALNIK DO KLEJU DO PARKIETU

Skuteczny produkt do rozcieńczania kleju do parkietu oraz czyszczenia narzędzi.

**Zastosowanie:**  
Produkt przeznaczony do:  
rozcieńczania "Kleju do parkietu - syntetycznego" DRAGON  
czyszczenia zabrudzonych narzędzi i elementów

**Kod wyrobu:** DRKPS

**Dostępne pojemności:** 500 ml butelka z tworzywa



bezbarwny



## ZMYWACZ FARB I LAKIERÓW

Doskonały preparat do usuwania starych wymalowań farb i lakierów do 10 warstw.  
Może być stosowany również na powierzchniach pionowych.  
Nie zawiera szkodliwego chlorku metylenu i związków aromatycznych.

**Zastosowanie:**  
Preparat przeznaczony do:  
usuwania farb i lakierów z metalu, drewna, tynku, szkła i ceramiki

**Kod wyrobu:** DZFL

**Dostępne pojemności:** 500 ml



usuwa do 10 warstw



wydajny



# ZASTOSOWANIE ROZCIEŃCZALNIKÓW

RODZAJ ROZCIEŃCZALNIKA	ROZCIEŃCZALNIKI OGÓLNEGO STOSOWANIA															ROZCIEŃCZALNIKI SPECJALISTYCZNE																					
	Aceton techniczny	Benzyna ekstrakcyjna	Benzyna modyfikowana	Denatural	Denatural bezbarwny	Denaturat	Dynaturat	Dynaturat bezbarwny	Ksylen	Nafta świetlna	Rozcieńczalnik acetonowy	Rozcieńczalnik ekstrakcyjny	Rozcieńczalnik ksylenowy	Rozcieńczalnik lakierniczy	Rozcieńczalnik toluenowy	Rozcieńczalnik uniwersalny	Rozcieńczalnik White Spirit	Terpen	Terpentyna balsamiczna	Toluen techniczny	Rozcieńczalnik akrylowy	Rozcieńczalnik alkidowy	Rozcieńczalnik alkidowy bez aromatów	Rozcieńczalnik bitumiczny	Rozcieńczalnik chlorokauczukowy	Rozcieńczalnik epoksydowy	Rozcieńczalnik ftalowo-karbamidowy	Rozcieńczalnik nitro	Rozcieńczalnik nitro RC-1	Rozcieńczalnik olejno-ftalowy	Rozcieńczalnik olejno-ftalowy bez aromatów	Rozcieńczalnik poliuretanowy	Rozcieńczalnik poliwinylowy				
Olejnych i ftalowych		■						■					■	■			■	■																			
Chlorokauczukowych								■					■												■												
Chemoutwardzalnych																																					
Renowacyjnych																																					
Klejów na bazie kauczuku																																					
Epoksydowych																											■										
Alkidowych																							■	■													
Poliwinylowych																																					■
Poliuretanowych																																					■
Bitumicznych			■																						■												
Pokostów			■																																		
Ftalowo-karbamidowych								■																				■									
Akrylowych									■					■									■														
Olejnych i ftalowych																																					
Nitrocelulozowych	■																																				■
Tłuszczów, olejów i wosków	■	■										■	■																								
Do usuwania plam olejnych	■	■	■																																		
Do czyszczenia pędzli i narzędzi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Do mycia części metalowych ze smaru i oleju	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Do odtłuszczenia powierzchni	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Do celów oświetleniowych									■																												
Rozcieńczania wyrobów spirytusowych				■	■	■	■	■																													
Do czyszczenia zatłuszczonych wykładzin																																					
Do zmywania lakierów																																					
Zmywacz antykorozyjny																																					■
Do czyszczenia posadzek z PCW																																					■



Since 1972

Największy producent rozcieńczalników w Polsce i w Europie Środkowej





# USZCZELNIACZE, SILIKONY I PIANY

## PIANA MONTAŻOWA

Poliuretanowa

Jednokomponentowa pianka poliuretanowa PPU-1 w wersji z aplikatorem wężykowym przeznaczona jest do montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do:  
osadzania drzwi i okien | izolacji cieplnej sieci wodnych kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania  
uszczelniania i montażu parapetów

**Kod wyrobu:** DPMP **Wydajność:** 30 - 45 L piany/opakowanie

**Dostępne pojemności:** 625 g



odporność term.  
od -20 °C do +80 °C



wytrzymała



do wewnątrz  
i na zewnątrz



PIANY

## SILIKON SANITARNY

Profesjonalny silikon, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Wytrzymuje duże różnice temperatur i jest odporny na promieniowanie UV. Charakteryzuje się dużą odpornością na wilgoć.

DOSTĘPNE KOLORY: BEZBARWNY, BIAŁY

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do:  
uszczelniania wanien, umywalk, brodzików, pryszniców, zlewozmywaków i innych urządzeń sanitarnych i kuchennych | spoinowania płytek ceramicznych

**Kod wyrobu:** DSS **Wydajność:** 18 mb/300 ml/przy spoinie 4x4 mm

**Dostępne pojemności:** 300 ml



elastyczny



odporny  
na wilgoć



do wewnątrz  
i na zewnątrz



SILIKONY

## SILIKON UNIWERSALNY

Łatwy w użyciu, jednoskładnikowy, szybko utwardzalny silikon idealnie nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Doskonale łączy się z powierzchniami gładkimi oraz porowatymi. Tworzy trwałą wodoszczelną spoinę.

DOSTĘPNE KOLORY: BEZBARWNY, BIAŁY

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: wypełniania połączeń i szczelin | uszczelniania ram, drzwi, okien, płytek ceramicznych, gresowych i klinkierowych, ceramiki sanitarnej, impregnowanego drewna | uszczelniania powierzchni ze szkła, porcelany, emaliowane, aluminium anodowanego, stali nierdzewnej

**Kod wyrobu:** DSU **Wydajność:** 18 mb/300 ml/przy spoinie 4x4 mm

**Dostępne pojemności:** 300 ml



elastyczny



wodoodporny



do wewnątrz  
i na zewnątrz



USZCZELNIACZE

## AKRYL MASA USZCZELNIAJĄCA

Biała

Uszczelniacz budowlany jest praktycznie bezzapachowy, odporny na wpływ wilgoci i krótkotrwały kontakt z wodą oraz wahania temperatury. Stanowi dobrą izolację termiczną. Po wyschnięciu można go malować.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: wypełniania pęknięć, rys na ścianach i sufitach | uszczelniania ram okiennych i drzwiowych | wypełniania szczelin i ubytków betonu na stykach ścian, murów, parapetów  
wypełniania szczelin w technologii płyt kartonowo - gipsowych

**Kod wyrobu:** DAK **Wydajność:** 12 mb/300 ml/przy spoinie 4x6 mm

**Dostępne pojemności:** 300 ml



biała



wypełnia  
pęknięcia



do wewnątrz  
i na zewnątrz





## USZCZELNIACZ BITUMICZNY

Łatwy w użyciu uszczelniacz bitumiczny daje wytrzymałą i elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności do wszystkich typowych podłoży w budownictwie (również wilgotnych). Nie spływa z powierzchni pionowych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do:

naprawy pęknięć i uszkodzeń pokryć dachowych, izolacji pionowych budynków, murów | naprawy nieszczelności w przedziewiałych rynnach | uszczelniania połączeń około kominowych, wentylacji, rynien (również ocynkowanych) itp. | mocowania płyt izolacyjnych poliuretanowych



dekarski



wytrzymały



nie spływa

Kod wyrobu: DUB Wydajność: 0,7 m<sup>2</sup>/kg

Dostępne pojemności: 300 ml

# AKRYL

## MASA USZCZELNIAJĄCA

### ZALETY:

- odporna na wpływ wilgoci
- odporna na wahania temperatur
- zapewnia izolację termiczną
- po wyschnięciu można malować
- chroni przed promieniami UV

DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ  
I NA ZEWNĄTRZ

WYDAJNOŚĆ: 12 MB/300 ML  
/PRZY SPOINIE 4X6 MM

BIAŁA, BEZZAPACHOWA

*Skutecznie  
wypełnia pęknięcia*





# IZOLACJE I IMPREGNATY BUDOWLANE

## FOLIA W PŁYNIĘ

Paroprzepuszczalna

Tworzy izolującą i uszczelniającą paroprzepuszczalną powłokę stanowiącą doskonale zabezpieczenie w wilgotnych pomieszczeniach. Zabezpieczona powierzchnia „oddycha”. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do typowych podłoży w budownictwie.

### Zastosowanie:

Przeznaczona do stosowania jako pierwsza warstwa hydroizolacyjna pod okładzinę płytek ceramicznych wewnątrz pomieszczeń mokrych: łazienki, pralnie, kuchnie, garaże, na poddaszach itp.

**Kod wyrobu:** DFP **Wydajność:** 1,2 - 3 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 1 L, 3 L, 5 L, 10 L



elastyczna



oddycha



do wewnątrz  
i zewnątrz



## FOLIA W PŁYNIĘ

Wodoodporna

Produkt o dobrej przyczepności, zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wilgoci i przepływającej becznieniowo wody. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną, transparentną, elastyczną, nieprzepuszczalną dla powietrza powłokę.

### Zastosowanie:

Przeznaczona do stosowania jako pierwsza warstwa hydroizolacyjna pod okładzinę płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń mokrych: łazienki, kuchnie, piwnice, garaże, na balkonach, tarasach itp.

**Kod wyrobu:** DFW **Wydajność:** 1,2 - 3 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 750 ml, 3 L, 5 L, 10 L, 20 L



wodoodporna



do wewnątrz  
i na zewnątrz



elastyczna



## IMPREGNAT DO BRUKU

Aquastop

Tworzy bezbarwną powłokę, która podkreśla intensywność koloru podłoża. Podnosi odporność na ścieranie oraz promieniowanie UV. Chroni przed wpływem czynników zewnętrznych (np. wilgocią, mrozem itp.).

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do zabezpieczania: kostek i płyt brukowych, wykładzin z piaskowca | kamieni porowatych, elementów betonowych

**Kod wyrobu:** DAB **Wydajność:** 2 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L, 20 L



oddychanie  
powierzchni



zabezpiecza  
przed UV



do wewnątrz  
i na zewnątrz



## IMPREGNAT DO KLINKIERU I KAMIENIA

Aquastop

Tworzy bezbarwną powłokę, która podkreśla intensywność koloru podłoża. Podnosi odporność na ścieranie oraz promieniowanie UV. Chroni przed wpływem czynników zewnętrznych (np. wilgocią, mrozem itp.).

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do zabezpieczania powierzchni porowatych takich jak: nie glazurowany klinkier, kamień naturalny, gres

**Kod wyrobu:** DAKK **Wydajność:** 2 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L, 20 L



do wewnątrz  
i na zewnątrz



zabezpiecza  
przed UV



oddychanie  
powierzchni



FOLIE W PŁYNIĘ

IMPREGNATY



## IMPREGNAT UNIWERSALNY

Aquastop

Tworzy bezbarwną powłokę, która podkreśla intensywność koloru podłoża. Podnosi odporność na ścieranie oraz promieniowanie UV. Chroni przed wpływem czynników zewnętrznych (np. wilgocią, mrozem itp.).

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do zabezpieczania powierzchni porowatych takich jak: nie glazurowany klinkier, kamień naturalny, gres



do wewnątrz  
i na zewnątrz



zabezpiecza  
przed UV



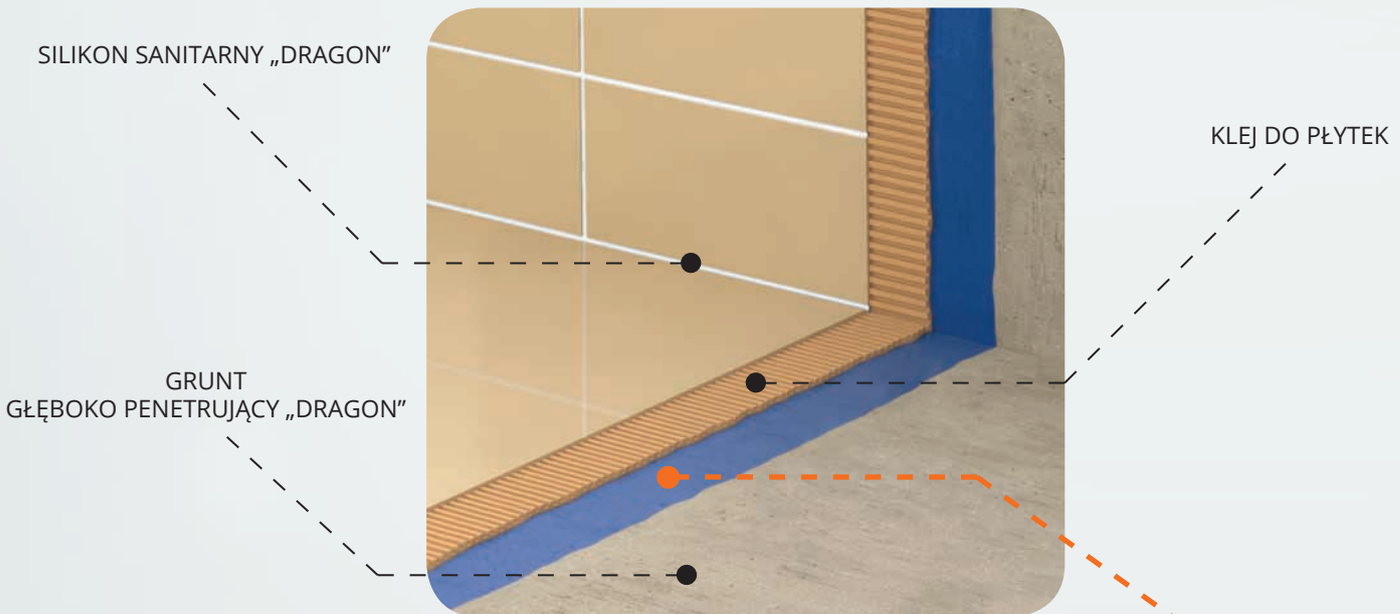
oddychanie  
powierzchni

Kod wyrobu: DAU Wydajność: 2 - 10 m<sup>2</sup>/L

Dostępne pojemności: 1 L, 5 L, 20 L

# FOLIA W PŁYNIE „W” WODOODPORNĄ

→ Skutecznie chroni przed działaniem wilgoci i przepływającej bezciśnieniowo wody.



## FOLIA W PŁYNIE „W” WODOODPORNĄ „DRAGON”

**Wodoodporna folia w płynie idealnie sprawdza się:**

- W ŁAZIENKACH
- W KUCHNIACH
- W PIWNICACH
- W GARAŻACH
- NA BALKONACH
- NA TARASACH





## PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA

### GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

Akrylowy

Produkt po wyschnięciu tworzy transparentną, elastyczną powłokę, przepuszczalną dla pary wodnej, odporną na zarysowania. Reguluje chłonność podłoża i obniża zużycie farby. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

#### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: gruntowania porowatych i chłonnych podłoży tj. płyta gipsowo-kartonowa, płyta cementowa, posadzki, tynki (również dyspersyjne) itp. | stosowania pod farby, kleje, masy samopoziomujące, szpachłówki, płytki ceramiczne, tynki dyspersyjne, tapety papierowe, winylowe oraz z włókna szklanego.

**Kod wyrobu:** DGG  
**Wydajność:** 10 - 20 m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju podłoża  
**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L, 10 L



poprawia przyczepność



wzmacnia podłoże



do wewnątrz i na zewnątrz



### GRUNT KONCENTRAT 1:5

Akrylowy

Produkt po wyschnięciu tworzy transparentną, elastyczną powłokę, przepuszczalną dla pary wodnej, odporną na zarysowania, regulującą chłonność podłoża. Obniża zużycie farby. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

#### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: gruntowania porowatych i chłonnych podłoży tj. płyta gipsowo-kartonowa, płyta cementowa, posadzki, tynki (również dyspersyjne) itp. | stosowania pod farby, kleje, masy samopoziomujące, szpachłówki, płytki ceramiczne, tynki dyspersyjne, tapety papierowe, winylowe oraz z włókna szklanego

**Kod wyrobu:** DGK  
**Wydajność:** 10 - 20 m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju podłoża  
**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L, 10 L



poprawia przyczepność



do wewnątrz i na zewnątrz



wzmacnia podłoże



### GRUNT UNIWERSALNY

Akrylowy

Skutecznie zmniejsza nasiąkliwość podłoża, eliminuje nadmierne wchłanianie wody wzmacniając podłoże. Zwiększa przyczepność kolejnych nanoszonych warstw. Obniża zużycie farb dyspersyjnych.

#### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: gruntowania porowatych i chłonnych podłoży tj. płyta gipsowo-kartonowa, płyta cementowa, posadzki, tynki (również dyspersyjne) itp. | stosowania pod farby, kleje, masy samopoziomujące, szpachłówki, płytki ceramiczne, tynki dyspersyjne, tapety papierowe, winylowe oraz z włókna szklanego.

**Kod wyrobu:** DGU  
**Wydajność:** 10 - 20 m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju podłoża  
**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L



wzmacnia podłoże



zmniejsza zużycie farby



do wewnątrz i na zewnątrz



### GŁADŹ SZPACHŁOWA WYKOŃCZENIOWA

Akrylowa

Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia gładź szpachlowa akrylowa. Łatwa w nakładaniu i szlifowaniu, daje mocne, wytrzymałe powierzchnie. Zapewnia oddychanie ścian. Nie zamula papieru ściernego.

#### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: prac wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie | wygładzania nierówności na powierzchniach: betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowo wapiennych

**Kod wyrobu:** DGSW **Wydajność:** 1,5 m<sup>2</sup>/kg  
**Dostępne pojemności:** 1,5 kg, 5 kg, 15 kg



biała



zapewnia oddychanie ścian



do wewnątrz



GRUNTY

KITY I MASY SZPACHLOWE

## KIT DO DREWNA

Poliwinylowy



Kit szpachlowy do drewna charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz doskonałą przyczepnością do podłoża. Po wyschnięciu tworzy bardzo twardą, całkowicie wodoodporną, matową powierzchnię.

PRODUKT DOSTĘPNY RÓWNIEŻ W BLISTRZE

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: wypełniania niewielkich szpar, szczelin i otworów | niwelowania drobnych nierówności powierzchni drewnianych oraz drewnopochodnych przed ich malowaniem



wodoodporny



do wewnątrz  
i na zewnątrz



krótki czas  
schnięcia

**Kod wyrobu:** DKDD **Wydajność:** 1,25 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 50 g, 250 g, 620 g

## KIT DO METALU

Poliwinylowy



Kit szpachlowy do metalu charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz doskonałą przyczepnością do podłoża. Po wyschnięciu tworzy bardzo twardą, całkowicie wodoodporną, matową powierzchnię.

PRODUKT DOSTĘPNY RÓWNIEŻ W BLISTRZE

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: wypełniania niewielkich szpar, szczelin i otworów | niwelowania drobnych nierówności na powierzchniach metalowych | wyrównywania rys, zagłębień i nierówności przed nakładaniem podkładów



krótki czas  
schnięcia



wodoodporny



doskonała  
przyczepność

**Kod wyrobu:** DKDM **Wydajność:** 1,25 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 50 g, 250 g, 620 g

## MASA SZPACHLOWA DO DREWNA

Akrylowa



Wysokiej jakości masa wypełniająca do drewna. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża oraz krótkim czasem schnięcia. Po wyschnięciu można ją ciąć, piłować, szlifować, lakierować i malować.

DOSTĘPNE KOLORY: BIAŁA, DĄB CIEMNY, DĄB JASNY, HEBAN, JESION, MAHOŃ, MODRZEW, ORZECH, SOSNA, ŚWIERK

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: wypełniania pęknięć i ubytków w drewnie | zaklejania dziur i szpar w parkiecie, mozaice parkietowej | boazerii naprawy mebli, drzwi, okien



do drewna



doskonała  
przyczepność



łatwo się nakłada  
i wygładza

**Kod wyrobu:** DMSD **Wydajność:** około 1,4 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 250 g

## MASA SZPACHLOWA

Supermocna



Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia masa szpachlowa akrylowa. Daje białe, gładkie i wytrzymałe powierzchnie o podwyższonej wytrzymałości na pękanie. Szczelnie zamknięta w oryginalnym opakowaniu zachowuje przydatność do dalszego stosowania.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie wypełnia nierówności, rysy | spękania, szczeliny i braki w podłożu



biała



zapewnia  
oddychanie ścian



wypełnia  
nierówności

**Kod wyrobu:** DMSS **Wydajność:** 0,5 - 0,7 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 1,5 kg, 5 kg, 15 kg

## MASA SZPACHLOWA

Uniwersalna



Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia masa szpachlowa akrylowa. Daje białe, gładkie i wytrzymałe powierzchnie. Zapewnia oddychanie ścian. Mała średnica ziaren gwarantuje wysoką jakość wykończenia.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie | wypełniania nierówności, rysy ubytki, bruzdy | spękania, szczeliny i braki w podłożu



biała



zapewnia  
oddychanie ścian



do wewnątrz

**Kod wyrobu:** DMSU **Wydajność:** 0,5 - 0,7 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 1,5 kg, 5 kg, 15 kg

## MASA SZPACHLOWA

Zewnętrzna

Wysokiej jakości, wolnowiążąca, gotowa do użycia masa szpachlowa akrylowa. Daje białe, gładkie i wytrzymałe powierzchnie o podwyższonej odporności na wilgoć. Bardzo łatwa w obróbce po wyschnięciu. Zapewnia oddychanie ścian.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie wypełniania nierówności, rysy | ubytki, bruzdy, spęknięcia | szczeliny i braki w podłożu

**Kod wyrobu:** DMSZ **Wydajność:** 0,5 - 0,7 m<sup>2</sup>/kg

**Dostępne pojemności:** 1,5 kg, 5 kg, 15 kg



zapewnia oddychanie ścian



biała



KITY I MASY SZPACHLOWE

## ŚRODEK DO ZWALCZANIA MCHÓW I GLONÓW

Glonex

Skutecznie zwalcza glony, porosty i mchy. Zabezpiecza powierzchnie przed ich ponownym pojawieniem się. Ułatwia renowację drewnianych powierzchni przed zastosowaniem impregnatów koloryzujących.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: zwalczania i zabezpieczania przed organizmami niszczącymi i szpecącymi podłoża: drewniane, ceramiczne, mineralne, bitumiczne i inne materiały budowlane | zwalczania glonów, mchów i porostów tworzących niebezpieczne, śliskie powierzchnie tarasów, schodów, kostki brukowej itp. czyszczenia pomników i nagrobków

**Kod wyrobu:** DGL **Wydajność:** 16 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 500 ml, 5 L



bezbarwny



nakładać pędzlem lub natryskowo



do wewnątrz i na zewnątrz



## ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY

Do pleśni

Skutecznie zwalcza grzyby pleśniowe oraz zabezpiecza powierzchnię przed ich ponownym narastaniem.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do zwalczania i zabezpieczania przed grzybami pleśniowymi występującymi na murach, tynkach, które są narażone na dużą wilgotność, w warunkach braku narażenia na wymywanie.

**Kod wyrobu:** DSG **Wydajność:** 300 g/m<sup>2</sup>

**Dostępne pojemności:** 500 ml, 1 L, 5 L



bezbarwny



nakładać pędzlem lub natryskowo



do wewnątrz i na zewnątrz



## ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY

Do pleśni na bazie chloru

Skutecznie zwalcza grzyby pleśniowe oraz zabezpiecza powierzchnię przed ich ponownym narastaniem. Może być stosowany do dezynfekcji ścian i podłóg w pomieszczeniach prywatnych, w placówkach związanych z ochroną zdrowia (w tym szpitalach), w innych instytucjach oraz w przemyśle.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do usuwania pleśni i grzybów z powierzchni tj. otynkowane ściany, płytki ceramiczne, spoiny pomiędzy płytkami | okna, podłogi | silikonowe uszczelki, szczególnie w zawilgoconych pomieszczeniach tj. łazienki, piwnice, sauny, garaże, toalety, itp.

**Kod wyrobu:** DSGC **Wydajność:** 300 g/m<sup>2</sup>

**Dostępne pojemności:** 500 ml, 1 L, 5 L



nakładać pędzlem lub natryskowo



do wewnątrz i na zewnątrz



## MYDŁO MALARSKIE

Sprawdzone w działaniu mydło o szerokim spektrum zastosowania - do mycia, prania, odtłuszczenia różnego rodzaju powierzchni. Nie zawiera wybielaczy i fosforanów.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: zmywania, odtłuszczenia i gruntowania ścian, sufitów i elewacji przed malowaniem | prania odzieży roboczej po malowaniu | szorowania podłóg, terakoty, glazury, lamperii olejnych, wykładzin z PCV, drzwi i okien po malowaniu, prania tkanin.

**Kod wyrobu:** DMM

**Dostępne pojemności:** 400 g, 800 g, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 57 L



40% szare techniczne



odtłuszcza



nie zawiera wybielaczy i fosforanów



ŚRODKI CZYSZCZĄCE



## PASTA DO RĄK BHP

Piaskowa

Doskonała pasta typu BHP przeznaczona do mycia silnie zabrudzonych rąk. Przebadana dermatologicznie.

### Zastosowanie:

Przeznaczona do mycia bardzo silnie zabrudzonych rąk.  
Skutecznie usuwa: tłuszcze, smary | oleje, sadze oraz inne zabrudzenia



piaskowa



BHP

Kod wyrobu: DPBP

Dostępne pojemności: 500 g



## PASTA DO RĄK BHP

Mydlana

Pasta typu BHP przeznaczona do mycia silnie zabrudzonych rąk. Przebadana dermatologicznie.

### Zastosowanie:

Przeznaczona do mycia bardzo silnie zabrudzonych rąk.  
Skutecznie usuwa: tłuszcze, smary | oleje, sadze oraz inne zabrudzenia



mydlana



BHP

Kod wyrobu: DPBM

Dostępne pojemności: 500 g



## ZMYWACZ DO NAKLEJEK

Idealny do szybkiego, prostego i czystego usuwania papierowych etykiet oraz naklejek. Całkowicie neutralizuje klej nie pozostawiając żadnych śladów oraz nie niszcząc powierzchni pod etykietą i naklejką.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do usuwania wszystkich papierowych etykiet oraz naklejek z:  
metal, szkła, porcelany, drewna, tworzyw sztucznych, gumy, skóry



nie niszczy  
powierzchni

Kod wyrobu: DZE

Dostępne pojemności: 30 ml

Zacznij z nami.  
Wybierz solidne podłoże.

- ➔ WZMACNIAJĄ PODŁOŻE
- ➔ ZMNIEJSZAJĄ ZUŻYCIE FARB
- ➔ POPRAWIAJĄ PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA

100% SKUTECZNE





# MALOWANIE, OCHRONA I DEKORACJA

## BEJCA DO DREWNA

Dekoracyjna

Doskonale barwi każdy rodzaj drewna. Jest produktem na bazie wysokiej jakości żywicy uretanowej z dodatkiem pigmentów. Tworzy trwale powłoki o wysokiej odporności na działanie promieniowania UV.

DOSTĘPNE KOLORY: BIAŁA, BRĄZ, BUK, CAPPUCCINO, DĄB CIEMNY, DĄB JASNY, GRUSZA DOJRZAŁA, HEBAN, KASZTAN, MAHOŃ, ORZECH CIEMNY, OLCHA, PALISANDER, UGIER ŻŁOTY, WENGE

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: barwienia elementów drewnianych i drewnopochodnych tj.: ramy okienne, drzwi wewnętrzne, meble, boazerie | lamperie i inne elementy dekoracyjne

**Kod wyrobu:** DBD

**Wydajność:** 13 - 16 m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.  
**Dostępne pojemności:** 175 ml



doskonale barwi



nakładać pędzlem



zabezpiecza przed UV



## BEJCA DO DREWNA

Rustykalna

Wnika w strukturę drewna trwale barwiąc powierzchnię, podkreślając i wzmacniając rysunek słoju. Pozwala na wyrównywanie barwy podłoża oraz maskowanie różnic pomiędzy odcieniami.

DOSTĘPNE KOLORY: BUK, ORZECH JASNY, SOSNA, OLCHA, DĄB JASNY, DĄB CIEMNY, KASZTAN, DĄB RUSTYKALNY, ORZECH CIEMNY, CZEREŚNIA ANTYCZNA, TEAK, PALISANDER JASNY, PALISANDER CIEMNY, BRĄZ, WISNIA CIEMNA, HEBAN, BRĄZ WENGE, MAHOŃ, ŻÓŁTA, POMARAŃCZOWA, CZERWONA, FIOLETOWA, NIEBIESKA, ZIELONA, CZARNA.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do dekoracyjnego barwienia drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz.

**Kod wyrobu:** DBR

**Wydajność:** 8 - 14 m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.  
**Dostępne pojemności:** 200 ml



doskonale barwi



wzmacnia strukturę drewna



podkreśla rysunek słoju



## FARBA ANTYKOROZYJNA

Podkładowa

Znakomicie przyczepna do podłoża, posiada właściwości antykorozyjne w stosunku do stali. Matowa powłoka farby zapewnia doskonałą przyczepność farb i emalii nawierzchniowych.

DOSTĘPNE KOLORY: BIAŁA, CZARNA, CZERWONY TLENKOWY

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: gruntowania i zabezpieczania przed korozją elementów stalowych i żeliwnych.

**Kod wyrobu:** DFAP **Wydajność:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 400 ml



matowa



doskonala przyczepność



szybkoschnąca



## EMALIA UNIWERSALNA

Uniwersalna, o wysokim połysku, szybkoschnąca farba w aerozolu. Gwarantuje wysoką trwałość i powtarzalność koloru oraz trwałą powłokę. Zwiększa odporność powierzchni na działanie czynników atmosferycznych.

DOSTĘPNE KOLORY: BEZBARWNA, BIAŁA POŁYSK, CZARNA POŁYSK, CZERWONA, NIEBIESKA CIEMNA, SREBRNA CHROM, ZIELONA SOCZYSTA, ŻŁOTA METALIK, ŻÓŁTA

### Zastosowanie:

Wyrób przeznaczony do malowania:

przedmiotów metalowych, z tworzyw sztucznych | gipsu, tynku, blach karoserii, rowerów | drewna, mebli.

**Kod wyrobu:** DEU **Wydajność:** od 2 m<sup>2</sup>/400 ml w zależności

od rodzaju malowanej powierzchni

**Dostępne pojemności:** 400 ml



do wewnątrz i na zewnątrz



odporna na warunki atmosferyczne



jednolita powierzchnia





## EMALIA ŻAROODPORNĄ

Silikonowa

Profesjonalna farba termoutwardzalna, silikonowa do malowania powierzchni pracujących w wysokich temperaturach. Charakteryzuje się doskonałym kryciem powierzchni malowanych.

DOSTĘPNE KOLORY: BIAŁY, CZARNY, SREBRNY

### Zastosowanie:

Emalia żaroodporna jest przeznaczona do malowania: pieców, nagrzewnic, rożna, bojlerów, rur i wszelkiego rodzaju powierzchni narażonych na działanie wysokich temperatur.



termoutwardzalna



doskonale kryje



odporna na warunki atmosferyczne

**Kod wyrobu:** DEZS **Wydajność:** 10 m<sup>2</sup>/L przy jednej warstwie

**Dostępne pojemności:** 400 ml



## IMPREGNAT DO DREWNA

Akrylowy

Szybkoschnący impregnat ochronny i dekoracyjny do drewna. Nadaje matowe, barwne wykończenie zachowując widoczną strukturę słoju. Chroni przed pękaniem i rozsychaniem drewna.

DOSTĘPNE KOLORY: DĄB JASNY, MAHOŃ, ORZECH, PALISANDER, SOSNA, TEAK

### Zastosowanie:

Do malowania drewna zarówno szorstkiego jak i gładkiego np.: płoty, altany, pergole, szklarnie, domki letnie, bramy, meble ogrodowe, itp.



odporny na warunki atmosferyczne



zabezpiecza przed UV



do wewnątrz i na zewnątrz

**Kod wyrobu:** DIAD **Wydajność:** 8 - 12 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 5 L



## LAKIER DEKORACYJNY SREBROL

Srebrny

Wysokowydajny, szybkoschnący lakier dekoracyjny srebrny. Wymalowana powierzchnia jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do malowania dekoracyjnego na:

szkle, papierze, skórze | drewnie, metalu | nagrobków, dekoracji świątecznych.



srebrny



szybkoschnący



odporny na warunki atmosferyczne

**Kod wyrobu:** DLS **Wydajność:** 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 80 ml



## LAKIER DEKORACYJNY ŻŁOTOL

Złoty

Wysokowydajny, szybkoschnący, złoty lakier dekoracyjny. Wymalowana powierzchnia jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do malowania dekoracyjnego na:

szkle, papierze, skórze | drewnie, metalu | nagrobków, dekoracji świątecznych.



złoty



szybkoschnący



odporny na warunki atmosferyczne

**Kod wyrobu:** DLZ **Wydajność:** 10 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 80 ml



## LAKIER DO DREWNA

Poliuretanowy

Jednoskładnikowy lakier poliuretanowy oparty na bazie żywicy poliuretanowej utwardzającej się pod wpływem wilgoci z powietrza. Powstała powłoka charakteryzuje się wysokim połyskiem, twardością i odpornością na ścieranie.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do malowania elementów drewnianych tj.:

podłogi, boazerie, balustrady | drzwi, listwy dekoracyjne, cokoły.



do wewnątrz



wysoki połysk



wysoka odporność na ścieranie

**Kod wyrobu:** DLPD **Wydajność:** 12 - 16 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 200 ml, 500 ml, 750 ml, 3 L, 5 L

## LAKIER DO PARKIETU

Poliuretanowy

Jednoskładnikowy lakier poliuretanowy oparty na bazie żywicy poliuretanowej utwardzającej się pod wpływem wilgoci z powietrza. Powstała powłoka charakteryzuje się wysokim połyskiem, twardością i odpornością na ścieranie.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do malowania elementów drewnianych tj.: podłogi, boazerie, balustrady | drzwi, listwy dekoracyjne, cokoły

**Kod wyrobu:** DLP **Wydajność:** 12 - 16 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 750 ml, 3 L, 5 L



wysoki połysk



odporny na ścieranie



do wewnątrz



## SREBRZANKA

Żaroodporna

Żaroodporna, utwardzona powłoka odporna na działanie temperatury do +600 °C. Posiada dużą odporność na uderzenia i działanie czynników atmosferycznych. Tworzy powłokę o działaniu antykorozyjnym po trzykrotnym pomalowaniu.

### Zastosowanie:

Przeznaczona do malowania powierzchni metalowych (z wyjątkiem miedzi, mosiądzu i brązu) narażonych na działanie wysokich temperatur. Zalecana do malowania: pieców, obudów wsadów kominków | elementów grzewczych | elementów układu wydechowego samochodów

**Kod wyrobu:** DSZ

**Wydajność:** ok. 15 m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju i chłonności podłoża

**Dostępne pojemności:** 200 ml, 500 ml, 750 ml, 5 L, 20 L



odporność term. do +600 °C



do wewnątrz i na zewnątrz



odporna na uderzenia



## EMALIA ZAPRAWKOWA

Do AGD

Śnieżnobiała emalia zaprawkowa charakteryzuje się doskonałym kryciem i skutecznym działaniem. Tworzy powierzchnie o wysokim połysku. Powstała powłoka jest trwała, odporna na zarysowania i ścieranie.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do naprawy drobnych ubytków i pęknięć na powierzchniach emaliowanych takich jak: wanny i brodziki | pralki i lodówki | piecyki itp.

**Kod wyrobu:** DEZ

**Dostępne pojemności:** 15 ml



odporna na ścieranie



wysoki połysk



doskonale kryje



## KREDA MALARSKA

Kreda jest surowcem naturalnym stosowanym do prac malarskich.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: wymalowań po dodaniu środka wiążącego | rozjaśniania farb klejowych | wypełniania zaprawach budowlanych.

**Kod wyrobu:** DKMA

**Dostępne pojemności:** 3 kg, 10 kg, 25 kg



kremowa



## RENOWATOR DO FUG

Produkt charakteryzuje się wysokim stopniem krycia, dużą odpornością na ścieranie oraz bardzo dobrą przyczepnością do spoin cementowych i wapiennych. Jest wodoodporny i może być barwiony w celu zmienienia kolorystyki spoiny. Służy przede wszystkim do odnawiania i ujednolicania kolorów.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do odświeżania: fug cementowych i wapiennych okładzin ściennych i podłogowych, wykonanych z płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres, klinkier, mozaika porcelanowa itp.).

**Kod wyrobu:** DRF **Wydajność:** 12 - 16 m<sup>2</sup>/120 ml

**Dostępne pojemności:** 120 ml



biały



wysoka odporność wodoodporny na ścieranie





## TALK MIKRO

Drobnoziarnisty

Talk przeznaczony jest do zapewniania poślizgu i zabezpieczenia powierzchni przed sklejeniem. Nie zawiera zanieczyszczeń mechanicznych i chemicznych.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do stosowania: jako zasypkę do rękawiczek gumowych, dętek samochodowych i rowerowych, czepków | jako środek matujący do farb i lakierów



drobnoziarnisty

Kod wyrobu: DTM

Dostępne pojemności: 250 g, 1 kg, 25 kg

# Liczy się tradycja

Produkty Dragon nieprzerwanie od 40 lat.



**IMPREGNAT DO DREWNA**  
AKRYLOWY

**Głęboko wnika w drewno**

**LAKIER DO DREWNA**  
POLIURETANOWY

**Trwale chroni drewno**

**BEJCA DO DREWNA**  
DEKORACYJNA

**Doskonale barwi drewno**

**BEJCA DO DREWNA**  
RUSTYKALNA

**Podkreśla strukturę drewna**



# CHEMIA GOSPODARCZA

## ODKAMIENIACZ

Przedłuża żywotność urządzeń AGD, jednocześnie zapobiegając zwiększonemu zużyciu energii elektrycznej. Nie powoduje korozji metalu.

### Zastosowanie:

Przeznaczony do usuwania osadów wapiennych z urządzeń AGD tj.: czajników, ekspresów do kawy | pralek automatycznych, zmywarek | innych urządzeń domowych

Kod wyrobu: DOK

Dostępne pojemności: 30 g, 1 kg, 25 kg



przedłuża żywotność urządzeń



nie powoduje korozji



ODKAMIENIACZE

## SODA KAUSTYCZNA

Łatwy w stosowaniu środek zawierający ok. 98 % wodorotlenku sodu w postaci płatków lub granulek. Skutecznie rozpuszcza papier, włosy, tłuszcze, odpadki kuchenne itp.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do: udrażniania rur kanalizacyjnych i usuwania zatorów w zapchanych zlewach i otworach odpływowych, syfonach.

Kod wyrobu: DSK

Dostępne pojemności: 250 g, 500 g, 1 kg



błyskawiczny efekt



rozpuszcza odpadki



PREPARATY UDROŹNIAJĄCE

## UDROŹNIACZ DO RUR

Łatwy w stosowaniu środek w postaci granulek rozpuszcza papier, włosy, tłuszcze, odpadki kuchenne itp. Dociera do zatorów w kanalizacji nawet przez stojącą wodę. Usuwa nieprzyjemny zapach.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do usuwania zatorów w zapchanych: zlewach | otworach odpływowych | syfonach itp.

Kod wyrobu: DUD

Dostępne pojemności: 250 g, 450 g



błyskawiczny efekt



usuwa zatory



nie powoduje korozji



## ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KOSTKI BRUKOWEJ I ELEWACJI

Działa szybko i skutecznie utrzymując powierzchnię w czystości przez długi czas. Opóźnia porostanie mchami i glonami. Uwydatnia strukturę powierzchni i przywraca jej naturalny kolor. Nie powoduje korozji metalowych elementów.

### Zastosowanie:

Wysoco efektywny środek do usuwania: plam z oleju, smarów, zabrudzeń pochodzenia naturalnego czyszczenia: dachówek, kostki brukowej | płytek chodnikowych, elewacji budynków | powierzchni z kamienia naturalnego oraz innych podłoży ceramicznych i betonowych.

Kod wyrobu: DSCKB

Dostępne pojemności: 5 L



na zewnątrz



nakładać pędzlem lub natryskowo



nie powoduje korozji



ŚRODKI CZYSZCZĄCE



## ŚRODEK DO USUWANIA CEMENTU I WYKWITÓW

Niezawodny środek do usuwania plam cementowo-wapiennych, pozostałości po zaprawie cementowo-betonowej oraz wykwitów i pozostałości wapiennych z różnego rodzaju powierzchni.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do czyszczenia: płytek ceramicznych ściennych i podłogowych | płytek kamiennych, kafelków podłogowych, kafelków kamionkowych, klinkieru | elewacji z kamienia naturalnego i sztucznego, piaskowca, granitu.



usuwa brud



na zewnątrz



nakładać pędzlem  
lub natryskowo

**Kod wyrobu:** DSUCW **Wydajność:** 5 m<sup>2</sup>/L

**Dostępne pojemności:** 5 L



## SÓL DROGOWA

Profesjonalna sól drogowa o natychmiastowym działaniu.

Dzięki grubym kryształom wolniej się rozpuszcza, a tym samym sól dłużej działa. Zastosowanie antyzbrylacza sprawia, że „Sól drogowa” DRAGON jest zawsze syпка.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do rozmrażania i zwalczania śliskości zimowych na: drogach, chodnikach | parkingach i innych ciągach komunikacyjnych.



biała



rozpuszcza  
lód i śnieg



bezzapachowa

**Kod wyrobu:** DSDR

**Dostępne pojemności:** 5 kg, 10 kg, 25 kg



## WODA DEMINERALIZOWANA

Produkt wysokiej czystości (przewodność właściwa poniżej 10 μS/cm).

Nie pozostawia kamienia, przedłuża żywotność urządzeń. Gwarantuje poprawną pracę akumulatorów.

### Zastosowanie:

Produkt przeznaczony do akumulatorów, chłodziw samochodowych, żelazek, nawilżaczy oraz do celów fotograficznych.



nie powoduje  
korozji

**Kod wyrobu:** DWD

**Dostępne pojemności:** 1 L, 5 L

## ZAMAWIANIE PRODUKTÓW:

Przy składaniu zamówienia należy podać kod wyrobu, gramaturę oraz kolor (jeśli występuje):

Przykładowo: Bejca rustykalna biała

## DBR 200 BI

Kod wyrobu | Gramatura | Kolor

Dostępne Gramatury:

2g - 002  
15 ml - 015  
2x18 ml - 018  
25 ml - 025  
30 ml/30 g - 030  
40 ml - 040  
50 ml/50 g - 050  
120 ml - 120  
175 ml - 175  
200 ml - 200  
250 ml/ 250 g - 250

300 ml - 300  
400 ml/400 g - 400  
500 ml / 500 g - 500  
620 g - 620  
625g/750 ml - 625  
750 ml - 750  
800 ml /800 g- 800  
1 L /1 kg - 01  
1,5 L/1,5 kg - 01\_  
3L / 3 kg - 03  
5 L / 5 kg - 05

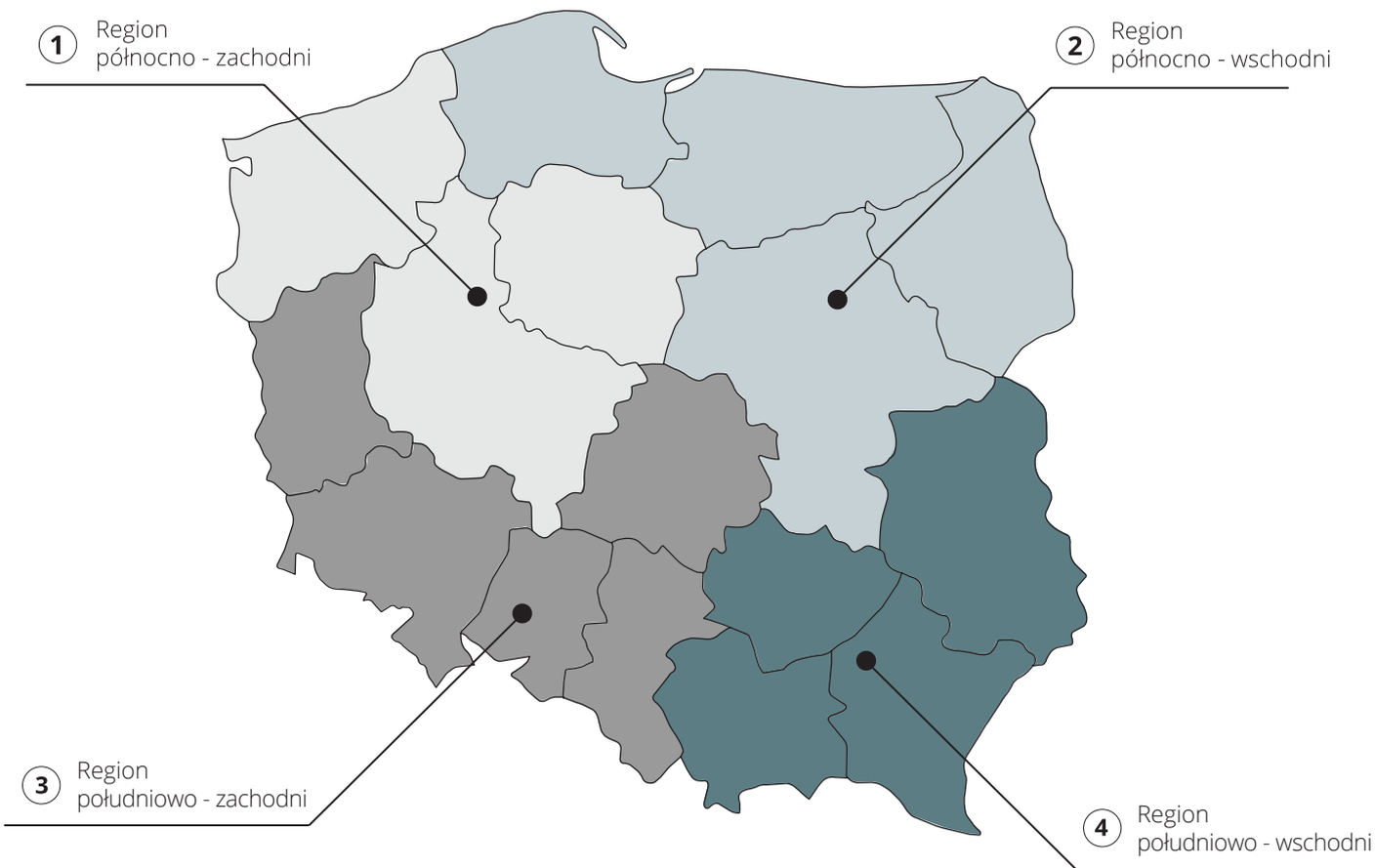
6 L/6 kg - 06  
9,5 L/9,5 kg - 09\_  
10 L/ 10 kg - 10  
12 L/12 kg - 12  
15 L/15 kg - 15  
19 L/19 kg - 19  
20 L/20 kg - 20  
25 L/25 kg - 25  
50 L /50 kg - 50  
57 L/50 kg - 57  
200 L/200 kg - 200L

Wybrane produkty z grupy ROZCIEŃCZALNIKI w gramaturze 500 ml, dostępne są: w butelce szklanej, butelce z tworzywa (TW) oraz w puszcze metalowej (ME).

Przykładowo:

butelka szklana - DNS500 | butelka z tworzywa - DNS500TW | puszka metalowa - DNS500ME

# KONTAKT / REGIONALNI PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI



1

## Region północno - zachodni

Hurtownie: +48 661 990 131

[p\\_nw@dragon.biz.pl](mailto:p_nw@dragon.biz.pl)

Sieci handlowe: +48 661 990 127

[s\\_nw@dragon.biz.pl](mailto:s_nw@dragon.biz.pl)

2

## Region północno - wschodni

Hurtownie: +48 661 990 135

[p\\_ne@dragon.biz.pl](mailto:p_ne@dragon.biz.pl)

Sieci handlowe: +48 661 990 128

[s\\_ne@dragon.biz.pl](mailto:s_ne@dragon.biz.pl)

3

## Region południowo - zachodni

Hurtownie: +48 661 990 133

[p\\_sw@dragon.biz.pl](mailto:p_sw@dragon.biz.pl)

Sieci handlowe: +48 661 990 129

[s\\_sc@dragon.biz.pl](mailto:s_sc@dragon.biz.pl)

4

## Region południowo - wschodni

Hurtownie: +48 661 990 132

[p\\_se@dragon.biz.pl](mailto:p_se@dragon.biz.pl)

Sieci handlowe: +48 661 990 121

[s\\_se@dragon.biz.pl](mailto:s_se@dragon.biz.pl)

## CENTRALA:

### Dział handlowy:

tel.: +48 12 625 75 40  
[sprzedaz@dragon.biz.pl](mailto:sprzedaz@dragon.biz.pl)

### Dział hurtu:

tel.: +48 12 625 75 43  
[hurt@dragon.biz.pl](mailto:hurt@dragon.biz.pl)

### Dział sieci handlowych:

tel.: +48 12 625 75 44  
[sieci@dragon.biz.pl](mailto:sieci@dragon.biz.pl)

### Dział eksportu:

tel.: +48 12 625 75 45  
[export@dragon.biz.pl](mailto:export@dragon.biz.pl)

## Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków  
tel.: +48 12 625 75 00  
fax: +48 12 637 79 30  
info@dragon.biz.pl

---

[www.dragon.biz.pl](http://www.dragon.biz.pl)



NASZE MARKI:

POMOC  
DOMOWA

Sentic

MAXOLIN  
PROFESJONALNA OPIEKUNA OCHRONY

PIKKO

GOLLEX®

TIXO