

BOSMAN®

seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje



Instytut Techniki Budowlanej



KATALOG PRODUKTÓW

PRZYJAZNE MARKI BUDOWLANE

2024



www.odadoz.pl

BOSMAN®

seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

STOJAK

STOJAK METALOWY





STOJAK DREWNIANY



KATALOG PRODUKTÓW

SPIS TREŚCI

- STOJAKI	str. 2-3
- SPIS TREŚCI	str. 4-5
- O FIRMIE	str. 6
- OBJAŚNIENIA	str. 7
DEZYNFEKCJA	
- PŁYN DO DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI	str. 8
- PŁYN DO DEZYNFEKCJI, MYCIA I CZYSZCZENIA POWIERZCHNI	
SILIKONY USZCZELNIACZE	
- SILIKON UNIWERSALNY	str. 9-11
- SILIKON UNIWERSALNY w folii 600 ml	
- SILIKON SANITARNY	
- SILIKON SANITARNY w folii 600 ml	
- SILIKON SZKLARSKI	str. 12
- SILIKON SZKLARSKI w folii 600 ml	
- SILIKON NEUTRALNY BUDOWLANY	
- SILIKON NEUTRALNY BUDOWLANY w folii 600 ml	
- SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY	str. 13
- SILIKON UNIWERSALNY SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC	
- SILIKON SANITARNY SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC	
- USZCZELNIACZ KOMINKOWY	
AKRYLE	
- AKRYL WEWNĘTRZNY SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC	str. 14
- AKRYL WEWNĘTRZNY	
- AKRYL WEWNĘTRZNY w folii 600 ml	
- AKRYL ZEWNĘTRZNY	str. 15
- AKRYL DO PŁYT KARTONOWO/GIPSOWYCH	
- AKRYL SZPACHLOWY	
- SZPACHLÓWKA AKRYLOWA	
- AKRYL DO TYNKÓW	
KLEJE MONTAŻOWE	
- KLEJ EXTREMALNY KLEJ+USZCZELNIACZ HYBRYDOWY BYK	
- KLEJ MONTAŻOWY GORILLA	str. 16
KOTWA CHEMICZNA/KLEJE MONTAŻOWE / MS POLIMERY/ POLIMERY	
- KOTWA CHEMICZNA	
- KLEJ MONTAŻOWY NEOPRENOWY	str. 17
- KLEJ MONTAŻOWY WIELOZADANIOWY NA BAZIE SBS	
- KLEJ MONTAŻOWY AKRYLOWY AQUA	str. 18
- SILIKONOWY KLEJ DO LUSTER	
USZCZELNIACZE DEKARSKIE / TAŚMY DEKARSKIE	
- USZCZELNIACZ POLIURETANOWY 50QB	str. 18
- KLEJ USZCZELNIACZ XXX-100 POLIMER BIAŁY NEW TECHNOLOGY	str. 19
- KLEJ USZCZELNIACZ XXX-100 POLIMER CRISTAL NEW TECHNOLOGY	
- USZCZELNIACZ DEKARSKI MASA DEKARSKA	str. 20
- USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY	
- TAŚMA DEKARSKA ALUMINIOWA/MIEDZIANA/SZARA	
OSPRZĘT	
- WYCISKACZ MECHANICZNY DO KARTUSZY RUROWY PROFESJONALNY BOSMAN	str. 21
- WYCISKACZ MECHANICZNY DO KARTUSZY SZKIELETOWY STANDARD	
- WYCISKACZ MECHANICZNY DO SILIKONÓW w folii 600 ml	
KARTUSZE GAZOWE	
- SILIKON UNIWERSALNY KARTUSZ GAZOWY	str. 22
- SILIKON SANITARNY KARTUSZ GAZOWY	
- SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY KARTUSZ GAZOWY	
PIANY MONTAŻOWE POLIURETANOWE	
- PIANA BOSMAN WĘŻYKOWA LATO	str. 23-25
- PIANA BOSMAN WĘŻYKOWA ZIMA	
- PIANA BOSMAN PISTOLETOWA LATO NISKOPRĘŻNA	
- PIANA BOSMAN PISTOLETOWA ZIMA NISKOPRĘŻNA	
- PIANA BOSMAN LUX 65L SUPER WYDAJNA PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA LATO	
- PIANA BOSMAN LUX 65L SUPER WYDAJNA PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA ZIMA	str. 26
- PIANA PISTOLETOWA GOLD SUPER NISKOPRĘŻNA ŻŁOTA All season	
- PIANA PISTOLETOWA BOSMAN SILVER SZYBKOWIĄŻĄCA All season	
- PIANA BOSMAN LUX 80L MEGA WYDAJNA PISTOLETOWA LATO NISKOPRĘŻNA	str. 27
- PIANA BOSMAN LUX 2 w 1 (PISTOLETOWA-WĘŻYKOWA) UŻYWAJ JAK CHCESZ	
- PIANA BOSMAN B1 OGNIOSCHRONNA PISTOLETOWA	
- PIANA BOSMAN DWUKOMPONENTOWA (KONSTRUKCYJNA)	str. 27
- PIANA FORMULA 1 WĘŻYKOWA LATO	str. 28
- PIANA FORMULA 1 WĘŻYKOWA ZIMA	
- PIANA FORMULA 1 PISTOLETOWA LATO	
- PIANA FORMULA 1 PISTOLETOWA ZIMA	str. 29
- PIANA OD A DO Z IZOFLEX WĘŻYKOWA LATO	
- PIANA OD A DO Z IZOFLEX WĘŻYKOWA ZIMA	
- PIANA OD A DO Z IZOFLEX PISTOLETOWA LATO	
- PIANA OD A DO Z IZOFLEX PISTOLETOWA ZIMA	str. 30
PIANOKLEJE KLEJE BUDOWLANE	
- BOSMAN PIANOKLEJ UNIWERSALNY	str. 30-31
- KLEJ BUDOWLANY UNIWERSALNY OGÓLNOBUDOWLANY	
- BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU	
- BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU WĘŻYKOWY	
- OD A DO Z IZOFLEX KLEJ DO STYROPIANU	
- BOSMAN KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ TERMOIZOLACJI	str. 32
- BOSMAN KLEJ DEKARSKI TERMOMODERNIZACJA ogrzewanie dachów	
- BOSMAN IZOLACJA TERMICZNA PIANKA DO DOCIEPLEN	
- BOSMAN KLEJ ZAPRAWA MURARSKA	
- BOSMAN KLEJ DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH I OSB	str. 33
- KLEJ BUDOWLANY EASY OGÓLNOBUDOWLANY	
- BOSMAN PRIMER-KLEJ kontaktowy w sprayu	
- BOSMAN LUX 70 NISKOPRĘŻNA	
ŚRODKI KONSERWUJĄCE I CZYSZCZĄCE / PISTOLETY DO PIAN	
- CZYŚCIK UNIWERSALNY BOSMAN	
- ZMYWACZ-CZYŚCIK DO PIANOKLEJ	str. 34
- ZMYWACZ DO UTWARDZONEJ PIANKI BOSMAN CURED FOAM REMOVED	
- BOSMAN ZMYWACZ CZYŚCIK CYTRUSOWY	str. 35
- OLEJ SILIKONOWY	
- PENETRATOR X-100 ŚRODEK PENETRUJĄCY	
- PRZEMYSŁOWY ZMYWACZ ODTŁUSZCZACZ	
- PISTOLET DO PIANY PROFESJONALNY BOSMAN	str. 36
- PISTOLET DO PIANY STANDARD	
IMPREGNATY KONSTRUKCYJNE I KOLORYZUJĄCE	
- IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN KONCENTRAT 1:6 1:9 I/, II klasa zabezpieczenia/	str. 36-37
- IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN GOTOWY DO UŻYCIA I/, II klasa zabezpieczenia/	
- IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANEGO IMPREGNACJA OD A DO Z GOTOWY DO UŻYCIA I/, III klasa zabezpieczenia/	
- IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO OD A DO Z KONCENTRAT 1:19 / III klasa zabezpieczenia/ -dla TARTAKÓW	
- 4 FUNKCYJNY IMPREGNAT DO DREWNA PRZECIWOGNIOWY FIRESTOP	str. 38
- IMPREGNAT DEKORACYJNY DO DREWNA ROZPUSZCZALNIKOWY OD A DO Z FLEX	
- LAKIER KOLORYZUJĄCY DO DREWNA ROZPUSZCZALNIKOWY OD A DO Z FLEX	str. 39
- LAZUR AKRYLOWY DEKORACYJNY DO DREWNA OD A DO Z FLEX	
- LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA OD A DO Z FLEX	
- BEJCA DO DREWNA KOLORYZUJĄCA PASTA BARWIĄCA KONCENTRAT 1:1000	
EMULSJE GRUNTUJĄCE	
- AKRYL GRUNT BOSMAN 1:1	str. 40
- AKRYL GRUNT BOSMAN KONCENTRAT 1:9	
- AKRYL GRUNT EMULSJA GRUNTUJĄCA GOTOWY DO UŻYCIA	str. 41
- AKRYL GRUNT 2 w 1 PRZECIWGRZYBICZNY	
- AKRYL GRUNT BOSMAN DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH	
- GRUNT KWARCOWY SZCZEPNY PŁYTKA NA PŁYTKĘ BEZ KUCIA	
- GRUNT SZCZEPNY UNIWERSALNY SUPER KONTAKTOWY GOTOWY DO UŻYCIA DO TRUDNYCH I GŁADKICH POWIERZCHNI	str. 42
- BOSMAN AKRYL GRUNT niekapiący	
GŁADZIE	
- PODKLAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI BOSMAN EXTRA GRUNT PUTZ	str. 43
- BOSMAN EXTRA PUTZ MASA WYPEŁNIAJĄCO-NAPRAWCZA	
- BOSMAN GŁADŹ SZPACHLOWA	
- GOLD BOSMAN EXTRA PUTZ GŁADŹ POLIMEROWO-ŻELOWA	
FARBY	
- FARBA AKRYLOWA BOSMAN DE LUX	str. 43
- FARBA EMULSYJNA BOSMAN STANDARD	str. 44
- FARBA FASADOWA REZYDENCJA	
- SREBRZANKA SILIKONOWA	
- BOSMAN FARBA W SPRAYU	



KATALOG PRODUKTÓW

- FARBA BOSMAN PODKŁADOWA SZARA str. 45
- BOSMAN EMALIA ŻARODPORNA
- BOSMAN FLUOMARKER SPRAY

DODATKI DO BETONU / PLASTYFIKATORY

- SUPER TYNKPLAST (ZASTĘPUJE WAPNO) str. 46-47
- SUPER TYNKPLAST ZIMOWY-DOMIESZKA DO MUROWANIA ZIMĄ (ZASTĘPUJE WAPNO)
- PRZYSPIEZACZ WIĄZANIA I UPLASTYCZNIACZ MIESZANEK BETONOWYCH
- ZIMOPLAST - DO PRZYGOTOWANIA BETONU W OBNIŻONYCH TEMPERATURACH
- HYDROPLAST (WODOUSZCZELNIACZ) str. 48
- PŁYN MROZOODPORNY DO KLEJU (DO STYROPIANU, DO ZATAPIANIA SIATKI, DO PŁYTEK)
- SUPER PLASTYFIKATOR DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
- DOMIESZKA SASZETKA (ZASTĘPUJE WAPNO) LATO str. 49
- SZKŁO WODNE SODOWE BOSMAN (WODOUSZCZELNIACZ)

ROZPUSZCZALNIKI - opakowania metalowe i plastikowe

- ROZPUSZCZALNIK UNIWERSALNY / metal str. 50-51
- ROZPUSZCZALNIK NITRO / metal
- ROZPUSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY / metal
- ROZPUSZCZALNIK KARBAMIDOWY / metal
- ROZPUSZCZALNIK FTALOWY / metal str. 52
- ROZPUSZCZALNIK ACETON / metal
- ROZPUSZCZALNIK EKSTRAKCYJNY / metal
- BENZYNA EKSTRAKCYJNA CZYSTA / metal
- ROZPUSZCZALNIK UNIWERSALNY str. 53
- ROZPUSZCZALNIK NITRO
- ROZPUSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY
- ROZPUSZCZALNIK KARBAMIDOWY
- ROZPUSZCZALNIK FTALOWY str. 54
- ROZPUSZCZALNIK LAKOWY
- ROZPUSZCZALNIK EKSTRAKCYJNY
- ROZPUSZCZALNIK ACETON
- ROZPUSZCZALNIK SPIRYTUSOWY DENATURAN str. 55
- ROZPUSZCZALNIK „NAFTA”
- ROZPUSZCZALNIK TOULEN
- ROZPUSZCZALNIK KSYLEN
- ROZPUSZCZALNIK NITRO RC01 str. 56
- BENZYNA EKSTRAKCYJNA CZYSTA

KLEJE WODNE I ROZPUSZCZALNIKOWE

- KLEJ WICOL BOSMAN str. 56
- KLEJ DO DREWNA I PANELI PODŁOGOWYCH KLASY D3 str. 57
- KLEJ DO STYROPIANU I KORKA BOSMAN
- KLEJ UNIWERSALNY POLIMEROWY BOSMAN
- KLEJ BUTAPREN A BOSMAN str. 58
- KLEJ SZEWSKI BOSMAN

MASY BITUMICZNE / IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE

- MEGA BITUM DYSPERBIT str. 58-59
- MEGA BITUM DYSPERBIT ZIMOWY
- MEGA BITUM GRUNT ROZPUSZCZALNIKOWY
- MEGA BITUM LEPIK NA ZIMNO
- MEGA BITUM MASA POWŁOKOWA str. 60
- MEGA BITUM STYRBIT
- MEGA BITUM SZPACHLA DEKARSKA
- MEGA BITUM 2K DWUSKŁADNIKOWA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA HYDROIZOLACJA BALKONÓW I TARASÓW
- MEGA BITUM WODA STOP-AQUA STOP FOR USE EXTREME str. 61

FOLIE BUDOWLANE IZOLACYJNE / OCHRONNE

- FOLIA PAROIZOLACYJNA BUDOWLANA str. 61
- FOLIA IZOLACYJNA BUDOWLANA
- IZOLACJA POZIOMA FUNDAMENTÓW str. 62
- FOLIA KUBEŁKOWA IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW
- FOLIA OCHRONNA
- SAMOPRZYLEPNA FOLIA ZABEZPIECZAJĄCA ANTYPOŚLIZGOWA
- PŁACHTA XXL str. 63
- FOLIE MALARSKIE CIENKA, GRUBA, EXTRA GRUBA
- BOSMAN PRIMER-KLEJ kontaktowy w sprayu

FOLIE W PŁYNIE

- FOLIA W PŁYNIE ZEWNĘTRZNA OD A DO Z FLEX str. 64
- FOLIA W PŁYNIE WEWNĘTRZNA OD A DO Z FLEX
- FOLIA W PŁYNIE BOSMAN

MEMBRANA DACHOWA

- MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA str. 65

ŚRODKI PLEŚNIO I GRZYBOBÓJCZE

- ŚRODEK PLEŚNIOBÓJCZY BOSMAN str. 65
- PREPARAT ANTYGRZYBICZNY FUNGI-KILL GRZYBOBÓJCZY-PLEŚNIOBÓJCZY
- SUPER CZYŚCIK BOSMAN str. 66
- BOSMAN PRIMER-KLEJ kontaktowy w sprayu

SIATKA DO DOCIEPLEŃ

- SIATKA DO DOCIEPLEŃ 5x5x145, 5x5x150, 5x5x160 str. 66

TAŚMY I INNE

- TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA BOSMAN NIEBIESKA str. 67
- TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA BOSMAN ŻÓŁTA
- TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA BOSMAN GOLD
- TAŚMA BUDOWLANA TYNKARSKA BOSMAN str. 68
- TAŚMA BUDOWLANA NAPRAWCZA BOSMAN
- TAŚMA DEKARSKA ALUMINIOWA/SZARA/MIEDZIANA
- TAŚMA DWUSTRONNA PP-25115
- TAŚMA DWUSTRONNA WZMOCNIONA PP-22107
- TAŚMA DWUSTRONNA PIANKA MONTAŻOWA str. 69

TAŚMY HYDROIZOLACYJNE

- TAŚMA USZCZELNIAJĄCA NA WŁÓKNIE str. 69
- TAŚMA USZCZELNIAJĄCA HYDROIZOLACYJNA OD A DO Z FLEX
- TAŚMA BUTYLOWA B1 str. 70
- TAŚMA SPOINOWA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

TAŚMY CIEPŁY MONTAŻ

- TAŚMA WEWNĘTRZNA „INSIDE” str. 70-71
- TAŚMA ZEWNĘTRZNA „OUTSIDE”

INNE

- ZMYWACZ DO USUWANIA SILIKONÓW I TŁUSZCZÓW str. 71
- PIGMENT INCHEM MIX str. 72
- MYDŁO MALARSKIE
- LÓD STOP
- WYPALACZ SADZY
- SODA KAUSTYCZNA
- FOSKOR ODRDZEWIACZ BOSMAN
- PŁYN DO SPRYSKIWACZY str. 73
- PLANDEKI

ŚRODEK DO USUWANIA FARB I STARYCH POWŁOK LAKIERNICZYCH

- WORKI NA ŚMIECI I GRUZ str. 74
- ZAPRAWA ZDUŃSKA

PĘDZLE

- PĘDZEL ANGIELSKI str. 74
- PĘDZEL OKRĄGŁY str. 75
- PĘDZEL PÓŁANGIELSKI
- PĘDZEL MINIŁAWKOWIEC
- PĘDZEL KALORYFEROWY
- PĘDZEL ŁAWKOWIEC DREWNO str. 76
- PĘDZEL SMOŁOWIEC

STOJAKI

- DISPLAY EKSPOZYCYJNY XXX 100 POLYMER BIAŁY str. 77
- DISPLAY EKSPOZYCYJNY XXX 100 POLYMER TRANSPARENTNY

ZESTAWY

- ZESTAW STARTOWY BOSMAN DLA MONTAŻYSTY str. 77
- ZESTAW 1 str. 78
- ZESTAW 2 str. 79
- ZESTAW 3
- ZESTAW 4 str. 80
- ZESTAW 5

UBRANIA ROBOCZE

- SPODNIE I BLUZA ROBOCZA BOSMAN str. 81
- POLAR ROBOCZY BOSMAN
- KOSZULKĄ POŁO BOSMAN
- RĘCZNIK BOSMAN
- NOTATKI str. 82-83

OD A DO Z S.A.

Od **A do Z S.A.**, to firma działająca w obszarze produkcji i dystrybucji chemii budowlanej od ponad 20 lat. Główna siedziba firmy mieści się w Łodzi przy ul. Helskiej 47/61, zaś w Pszczółkach koło Gdańska znajduje się nasze biuro handlowe. Spółka posiada zaplecze biurowo-handlowo-produkcyjne o powierzchni ponad 8 tysięcy metrów kwadratowych. Firma produkuje kilkanaście grup asortymentowych między innymi: piany, silikony, akryle, masy uszczelniające-akryle, kauczuki, kleje i wiele innych produktów. Nasz asortyment liczy ponad 500 pozycji. Posiadamy kilkanaście marek handlowych rozpoznawalnych zarówno w Polsce jak i w Europie. Firma produkuje wiele pozycji pod marką własną rozpoznawalną przez naszych klientów. Nasze produkty wyróżniają się innowacyjnością i jakością oraz posiadają wszelkie niezbędne dokumenty dopuszczające je do obrotu. Na terenie kraju współpracujemy z hurtowniami, składami budowlanymi, marketami oraz producentami. Spółka na terenie kraju posiada kilkudziesięciu przedstawicieli handlowych, którzy służą Państwu swoją pomocą. Firma działa również w krajach europejskich min.: Niemcy, Wielka Brytania, Estonia, Ukraina i wiele innych. Firma uczestniczy aktywnie w wielu targach w kraju i na świecie. Spółka dysponuje dużym zapleczem produkcyjno-logistycznym, oraz posiada liczną flotę samochodów, która liczy ponad 60 aut. W/w atuty pomagają nam sprostać Państwa oczekiwaniom.

**W NASZEJ OFERCIE ZNAJDZIECIE PAŃSTWO WIELE POZYCJI ASORTYMENTOWYCH m.in.**

- DEZYNFEKCJA
- SILIKONY USZCZELNIACZE
- AKRYLE
- KLEJE MONTAŻOWE, MS POLIMERY, POLIMERY
- USZCZELNIACZE DEKARSKIE, TAŚMY DEKARSKIE
- KOTWA CHEMICZNA
- OSPRZĘT
- KARTUSZE GAZOWE
- PIANY POLIURETANOWE, CZYŚCIKI DO PIAN
- PIANOKLEJE KLEJE BUDOWLANE, ZMYWACZE DO PIANOKLEJI
- ŚRODKI KONSERWUJĄCE, PISTOLETY DO PIAN
- IMPREGNATY KONSTRUKCYJNE I KOLORYZUJĄCE
- EMULSJE GRUNTY
- GŁADZIE
- FARBY
- DODATKI DO BETONU / PLASTYFIKATORY
- ROZPUSZCZALNIKI – opakowania metalowe i plastikowe
- KLEJE WODNE I ROZPUSZCZALNIKOWE
- MASY BITUMICZNE / IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE
- FOLIE BUDOWLANE IZOLACYJNE / OCHRONNE
- FOLIE W PŁYNIE
- MEMBRANY DACHOWE
- ŚRODKI PLEŚNIO I GRZYBOBÓJCZE
- SIATKA DO DOCIEPLEŃ
- TAŚMY MALARSKIE
- TAŚMY CIEPŁY MONTAŻ
- TAŚMA HYDROIZOLACYJNA
- INNE
- PĘDZLE
- NARZĘDZIA
- STOJAKI
- ZESTAWY

Dzięki jakości i wszechstronnemu zastosowaniu, nasze produkty znajdują powszechne zastosowanie w budownictwie, szklarstwie, produkcji i gospodarstwach domowych. Naszym kontrahentom oferujemy wysokiej jakości serwis, fachową obsługę, doradztwo. Codziennie w każdym regionie naszego kraju możecie liczyć Państwo na bezpośredni kontakt z naszymi przedstawicielami handlowymi, którzy przedstawia ofertę, doradzą i pomogą rozwiązać każdy problem.

Zaufanie Inwestorów jest najlepszym potwierdzeniem jakości naszych usług. Nasze kompetencje biznesowe zostały docenione już wielokrotnie o czym świadczy fakt, iż jesteśmy laureatem wielu prestiżowych nagród i wyróżnień.





SYMBOLE KATALOGOWE - OBJAŚNIENIA



na zewnątrz
i do wewnątrz



do podłoży
porowatych/chłonnych



chroni
przed grzybami



po utwardzeniu
może być szlifowany



okres trwałości



do wewnątrz



temperatura aplikacji
od... do...°C



chroni
przed owadami



zachowuje
strukturę drewna



konsystencja
żelu



na zewnątrz



odporność termiczna
po utwardzeniu
od...do...°C



przeciw
grzybom i owadom



efekt
dekoracyjny



koncentrat



do zastosowań
przez cały sezon/rok



odporny na
promieniowanie UV



trwały kolor



niekorozyjny



produkt
na bazie wody



do zastosowań
w warunkach zimowych



odporny
na wilgoć



trwały kolor
i półmatowy efekt



głęboko
penetrujący



produkt na bazie
rozpuszczalników



do podłoży
gładkich/niechłonnych



odporny
na deszcz



niewymywalny



szybkoschnący



znak zgodności CE



do podłoży
gładkich i porowatych



chroni
przed ogniem



po utwardzeniu
może być malowalny



bardzo szybki
efekt działania



wyrób dopuszczony
do obrotu
i powszechnego stosowania



dotatkowe informacje



zestawienie porównawcze



nowość



szczególnie polecamy



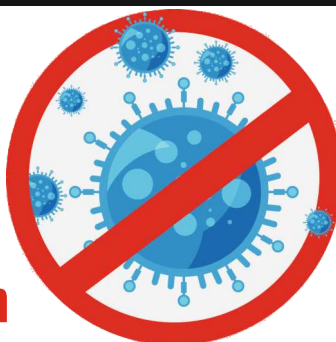
blokuje
wnikanie wody



DEZYNFEKCJA

- **PŁYN DO DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI**
- **PŁYN DO DEZYNFEKCJI, MYCIA I CZYSZCZENIA POWIERZCHNI**

**Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych**


BAKTERIOBÓJCZY
GRZYBOBÓJCZY
**WIRUSOBÓJCZY
(w tym koronawirus
SARS-COV-2)**
nr pozwolenia 2789/TP/2020

BEZPIECZEŃSTWO JEST WAŻNE

PŁYN DO DEZYNFEKCJI RĄK I POWIERZCHNI

A-ALKOHOLOWY PŁYN


PRZEZNACZENIE

Płyn, produkt do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych (w tym koronawirus SARS-COV-2).

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	0,5 L	butelka	12 szt.	1200 szt.
	1 L	butelka	6 szt.	540 szt.
	5 L	kanister	1 szt.	108 szt.

PŁYN DO DEZYNFEKCJI, MYCIA I CZYSZCZENIA POWIERZCHNI


PRZEZNACZENIE

Płyn, produkt do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym wobec wirusów osłonkowych (w tym koronawirus SARS-COV-2).

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
<input type="checkbox"/> bezbarwny	400 ml	puszka	12 szt.	1008 szt.





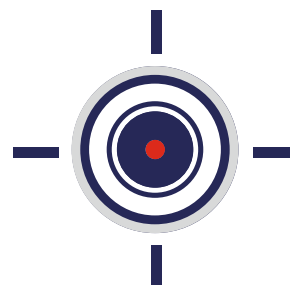
Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ



SILIKONY / AKRYLE / USZCZELNIACZE / KLEJE / KOTWY

SPOSÓB PRACY Z KARTUSZEM

1	2	3	4	5
Powyżej gwintu odciąć wierzchołek kartusza.	Zdjąć nakrętkę z aplikatora.	Nakręcić aplikator na kartusz.	Na szerokość spoiny naciąć aplikator pod kątem 45°.	Umieścić kartusz w wyciskaczu.



NEW TECHNOLOGY




LŚNIĄCA, CZYSTA, WOLNA OD PLEŚNI (GRZYBÓW) FUGA!

FUGI SILIKONOWE w pomieszczeniach sanitarnych (w toaletach, łazienkach, prysznicach itp.) są szczególnie narażone na obecność pleśni (grzybów). Wpływa na to kilka czynników, które tworzą sprzyjające warunki do ich rozwoju. Musimy wiedzieć, że pleśń najlepiej rozwija się w środowisku o podwyższonym zawilgoceniu i umiarkowanych temperaturach. Stale występująca, podwyższona wilgotność powoduje, że do fug silikonowych bardzo łatwo przylegają mikrocząsteczki organiczne (resztki mydła, kurz, brud, tłuszcz), tworząc świetne warunki do rozwoju pleśni. Na takim podłożu osadzają się zarodniki pleśni i bardzo szybko pojawia się grzybnia.

Pamiętajmy też, że pojawienie się pleśni może wynikać z takich powodów jak zła izolacja, wentylacja pomieszczenia, szczególnie tam, gdzie mamy do czynienia z dużą ilością pary wodnej (jej skraplanie). Musimy też pamiętać o temperaturach panujących w pomieszczeniach: zbyt niska - ogranicza ruchy konwekcyjne powietrza, przez co proces osuszania się fug staje zdecydowanie wolniejszy.

W tym aspekcie bardzo istotnym staje się właściwe wyprofilowanie Fug silikonowych, w taki sposób, aby umożliwić swobodne ściekanie wody (bez zastoin wody), jak również samoistne jej osuszanie. W innym przypadku środek grzybobójczy, który występuje w SILIKONIE SANITARNYM BOSMAN, zostaje wypłukany. Istotnym środkiem zapobiegawczym jest także cykliczne wycieranie fug do sucha po każdorazowym użytkowaniu (np. po kąpieli).

**WIĘCEJ
+10%**

310 ml
~~NIE 280 ml~~

CE

**TRWALE
ELASTYCZNA FUGA
ODPORNY
NA GRZYBY I PLEŚŃ**

**SILIKON
SANITARNY**





SILIKON UNIWERSALNY

SIB-UN-...-310



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale elastyczny, do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków, odporny na działanie czynników atmosferycznych (w tym: promieniowanie UV, wilgoć). Tworzy elastyczną, gładką i połyskliwą fugę. Doskonała przyczepność do podłoży gładkich: szklonych, glazurowanych, lakierowanych.

PRZEZNACZENIE

Silikon uniwersalny służy do elastycznego uszczelniania połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi. Szklenia okien (głównie w ramach drewnianych). Uszczelniania ogólnobudowlanego - szklenictwo, motoryzacja (w połączeniu ze szkłem, ceramiką, glazurą, lakierowanym drewnem, stalą nierdzewną, podłożami emalowanymi).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml / 60 ml	kartusz / tubka	15 szt. / 50 szt.	1500 szt. / 1500 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	310 ml / 60 ml	kartusz / tubka	15 szt. / 50 szt.	1500 szt. / 1500 szt.
<input type="checkbox"/> brąz	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> szary	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> czarny	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

SILIKON UNIWERSALNY w folii 600 ml

SIB-UN-...



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale elastyczny, do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków, odporny na działanie czynników atmosferycznych (w tym: promieniowanie UV, wilgoć). Tworzy elastyczną, gładką i połyskliwą fugę. Doskonała przyczepność do podłoży gładkich: szklonych, glazurowanych, lakierowanych.

PRZEZNACZENIE

Silikon uniwersalny służy do elastycznego uszczelniania połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi. Szklenia okien (głównie w ramach drewnianych). Uszczelniania ogólnobudowlanego - szklenictwo, motoryzacja (w połączeniu ze szkłem, ceramiką, glazurą, lakierowanym drewnem, stalą nierdzewną, podłożami emalowanymi).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.

SILIKON SANITARNY

SIB-SA-...-310



WŁAŚCIWOŚCI

Zawiera środek grzybobójczy. Charakteryzuje się trwałym kolorem. Tworzy trwałą, elastyczną i szczelną fugę (zabezpiecza przed podciekaniem wody, wnikaniem brudu). Doskonała przyczepność do podłoży gładkich: szklonych, glazurowanych, lakierowanych.

PRZEZNACZENIE

Silikon sanitarny służy do elastycznego uszczelniania w pomieszczeniach sanitarnych (w połączeniu ze szkłem, ceramiką, glazurą, terakotą, lakierowanym drewnem, stalą nierdzewną, podłożami emalowanymi). Uszczelniania obrzeży wanien, umywalk, brodzików, kabin prysznicowych, muszli, połączeń blatów kuchennych itp. narożnikowego fugowania połączeń płytek ceramicznych (elastyczna fuga).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> beżowy	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

SILIKON SANITARNY w folii 600 ml

SIB-SA-...



WŁAŚCIWOŚCI

Zawiera środek grzybobójczy. Charakteryzuje się trwałym kolorem. Tworzy trwałą, elastyczną i szczelną fugę (zabezpiecza przed podciekaniem wody, wnikaniem brudu). Doskonała przyczepność do podłoży gładkich: szklonych, glazurowanych, lakierowanych.

PRZEZNACZENIE

Silikon sanitarny służy do elastycznego uszczelniania w pomieszczeniach sanitarnych (w połączeniu ze szkłem, ceramiką, glazurą, terakotą, lakierowanym drewnem, stalą nierdzewną, podłożami emalowanymi). Uszczelniania obrzeży wanien, umywalk, brodzików, kabin prysznicowych, muszli, połączeń blatów kuchennych itp. narożnikowego fugowania połączeń płytek ceramicznych (elastyczna fuga).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.

SILIKON SZKLARSKI

SIB-SZ-...-310



WŁAŚCIWOŚCI

Szczelnie przyczepny do szkła, do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków, odporny na działanie czynników atmosferycznych (w tym: promieniowanie UV, wilgoć). Tworzy elastyczną, gładką i połyskliwą fugę.

PRZEZNACZENIE

Silikon szklarski służy do szklenia okien drewnianych, gablot, lad, terrariów, kasetonów reklamowych, mebli i witryn szklanych. Elastycznego uszczelniania połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi w kombinacji ze szkłem, lakierowanym drewnem, emaliowaną stalą, ceramiką, glazurą.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> brąz	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

SILIKON SZKLARSKI w folii 600 ml

SIB-SZ-...-600



WŁAŚCIWOŚCI

Szczelnie przyczepny do szkła, do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków, odporny na działanie czynników atmosferycznych (w tym: promieniowanie UV, wilgoć). Tworzy elastyczną, gładką i połyskliwą fugę.

PRZEZNACZENIE

Silikon szklarski służy do szklenia okien drewnianych, gablot, lad, terrariów, kasetonów reklamowych, mebli i witryn szklanych. Elastycznego uszczelniania połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi w kombinacji ze szkłem, lakierowanym drewnem, emaliowaną stalą, ceramiką, glazurą.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.

SILIKON NEUTRALNY BUDOWLANY

SIB-NE-...-310



WŁAŚCIWOŚCI

Tworzy bezwoną, trwałą, elastyczną masę. Wykazuje wyśmienitą przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych (np. szkła, ceramiki, aluminium, PCV, betonu, cegły, drewna). Produkt nie wymaga uprzedniego gruntowania powierzchni, nie starzeje się, nie podlega wpływom atmosferycznym i temperaturze, nie reaguje na ozon i promieniowanie UV, nie powoduje korozji metali.

PRZEZNACZENIE

Silikon neutralny służy do szklenia standardowego i stykowego, uszczelniania powierzchni pokrytych środkiem ochronnym (np. emalią, lakierem), uszczelniania obwodowego i połączeń dylatacyjnych. Uszczelniania i wypełniania w przemyśle samochodowym, lotniczym, elektrycznym i elektronicznym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> szary	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

SILIKON NEUTRALNY BUDOWLANY w folii 600 ml

SIB-NE-...



WŁAŚCIWOŚCI

Tworzy bezwoną, trwałą, elastyczną masę. Wykazuje wyśmienitą przyczepność do powierzchni gładkich i porowatych (np. szkła, ceramiki, aluminium, PCV, betonu, cegły, drewna). Produkt nie wymaga uprzedniego gruntowania powierzchni, nie starzeje się, nie podlega wpływom atmosferycznym i temperaturze, nie reaguje na ozon i promieniowanie UV, nie powoduje korozji metali.

PRZEZNACZENIE

Silikon neutralny służy do szklenia standardowego i stykowego, uszczelniania powierzchni pokrytych środkiem ochronnym (np. emalią, lakierem), uszczelniania obwodowego i połączeń dylatacyjnych. Uszczelniania i wypełniania w przemyśle samochodowym, lotniczym, elektrycznym i elektronicznym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	600 ml	folia	12 szt.	1200 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	600 ml	folia	12 szt.	1200 szt.





SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY

SIB-WYS-...



WŁAŚCIWOŚCI

Chemoodporna płynna uszczelka zastępująca tradycyjne uszczelki motoryzacyjne (gumowe, klinkierowe, korkowe, papierowe, filcowe, azbestowe). Łatwy w zastosowaniu bez względu na kształt powierzchni. Odporny na promieniowanie UV, wodę, sól oraz oddziaływanie wielu czynników chemicznych, takich jak benzyna, oleje, smary, płyny chłodzące, ciecz hydrauliczna, płyny mrozoodporne. Nie zawiera rozpuszczalników.

PRZEZNACZENIE

Silikon wysokotemperaturowy służy do uszczelniania połączeń o wysokiej odporności chemicznej i termicznej (od -60°C do +350°C). Uszczelnienia motoryzacyjnego (np. pompy wodne, pokrywy zaworów, miski olejowe, pokrywy łańcuchów rozrządu, osłony termostatów). Techniki grzewczej (kotły, zasobniki, podgrzewacze), przewodów spalinowych, pomp, filtrów, termostatów, pieców, kuchenek. Nie stosować do uszczelnień głowic cylindrów i gaźnika.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czerwony	310 ml / 40 ml	kartusz / tubka	15 szt. / 50 szt.	1500 szt. / 5000 szt.
■ czarny	310 ml / 40 ml	kartusz / tubka	15 szt. / 50 szt.	1500 szt. / 5000 szt.

SILIKON UNIWERSALNY SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC

SI-UN-...-280



WŁAŚCIWOŚCI

Bosman uniwersalny jest jednoskładnikowym, silikonowym materiałem uszczelniającym, utwardzającym się w reakcji z wilgocią z powietrza i tworzącym elastyczną, trwałą warstwę wypełniającą. Szczeliwo jest odporne na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne w szerokim zakresie temperatur. Do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

PRZEZNACZENIE

Silikon uniwersalny /SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC/ przeznaczony jest w szklarstwie jako kit do szklenia okien, uszczelniania szyb wystawowych, znaków, tablic, uszczelniania przewodów i elektrycznych kanałów kablowych, w budownictwie jako uniwersalna masa uszczelniająca do wypełniania szczelin między materiałami budowlanymi i elementami wykończeniowymi, do rozmaitych uszczelnień w przemyśle. Ponadto jako zabezpieczenie pian poliuretanowych przed promieniowaniem UV, do ogólnego zastosowania domowego, do uszczelniania samochodów i przyczep campingowych.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	280 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	280 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

SILIKON SANITARNY SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC

SI-SA-...-280



WŁAŚCIWOŚCI

Bosman sanitarny jest szybkoschnącym, jednokomponentowym, silikonowym materiałem uszczelniającym, zawierającym środek grzybobójczy zapobiegający powstawaniu i rozwojowi pleśni. W reakcji z wilgocią powietrza utwardza się tworząc niekurczliwą i niewykruszającą się elastyczną masę. Jako uszczelniacz charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do szkła i ceramiki, porcelany, metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Jest szczególnie zalecanym szczeliwem do użytku w kuchniach i łazienkach oraz pomieszczeniach o wysokiej wilgotności.

PRZEZNACZENIE

Silikon sanitarny /SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC/ przeznaczony jest do uszczelniania zlewozmywaków oraz spoinowania blatów kuchennych i laboratoryjnych. Uszczelniania obrzeży wanien i umywalk oraz kabin prysznicowych, basenów. Spoinowania płytek ceramicznych i połączeń narożnych. Uszczelniania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz rur i łączników PCV.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	280 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	280 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

USZCZELNIACZ KOMINKOWY 1500°C

SIB-KOMIN-300



WŁAŚCIWOŚCI

Do zastosowań wewnętrznych. Chronić przed wodą. Po całkowitym utwardzeniu odporny na temperaturę do +1500°C i ogień. Nie zawiera azbestu. Przy nagrzewaniu nie wydziela szkodliwych emisji. Sztwny i bardzo twardy - nie stosować przy dylatacji. Całkowity czas schnięcia do 96 h.

PRZEZNACZENIE

Uszczelniacz kominkowy służy do uszczelniania szczelin i złączy w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z ogniem (np. kominki, ruszty, kominy, kotły, piece, paleniska, wkłady kominkowe). Uszczelniania ceramiki ognioodpornej, szamotu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	300 ml	kartusz	12 szt.	1440 szt.

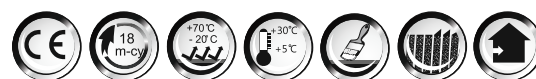
BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

AKRYL SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC / AKRYLE
IDEALNIE BIAŁY KOLOR
PLASTYCZNO-ELASTYCZNE
MALOWANIE BEZ RYS,
SPEKAŃ I ODBARWIEŃ

AKRYL WĘWNETRZNY SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC

AKB-BI-280

**WŁAŚCIWOŚCI**

BOSMAN AKRYL to materiał praktycznie bezzapachowy do stosowania przede wszystkim wewnątrz pomieszczeń. Neutralny, chemicznie malowalny powłokami malarskimi i lakierniczymi.

PRZEZNACZENIE

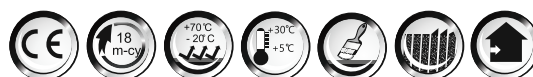
Akryl /SERIA DLA KAŻDEGO ECONOMIC/ przeznaczony jest do wypełniania szczelin w betonie, tynku i cegle. Wypełniania rys, pęknięć na ścianach i sufitach przed malowaniem. Wypełniania połączeń w technologii płyt kartonowo-gipsowych przed ich wykończeniem. Uszczelniania ram okiennych i drzwiowych. Uszczelniania i łączenia gazobetonu. Wypełniania wszelkich ubytków i szczelin na stykach ścian, sufitów, schodów, listew przyściennych i parapetów.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
□ biały	280 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

AKRYL WĘWNETRZNY

AKB-...-310

**WŁAŚCIWOŚCI**

Trwale plastyczno-elastyczny, po całkowitym utwardzeniu, malowalny powłokami malarskimi i lakierniczymi, bezwonny i neutralny chemicznie. Odporny na pęknięcie i powstawanie rys skurczowych. Bardzo dobrze przyczepny do podłoży porowatych (np. beton, tynk, gips, ceramika budowlana, kamień, drewno). Łatwy w nakładaniu i formowaniu.

PRZEZNACZENIE

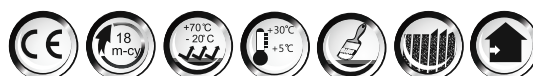
Akryl wewnętrzny przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, ubytków w murach, ścianach i sufitach. Uszczelniania wykończeń (np. wokół parapetów, ram okiennych, drzwiowych, balustrad, schodów). Spoinowania połączeń narożnych, płyt ściennych, stropowych, przy zabudowie wewnątrz z płyt g-k. Nie stosować w miejscach narażonych na ciągłe oddziaływanie wody (w zamian użyć Akryl Zewnętrzny Bosman).

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
□ biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
■ brąz	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

AKRYL WĘWNETRZNY w folii 600 ml

AKB-

**WŁAŚCIWOŚCI**

Trwale plastyczno-elastyczny, po całkowitym utwardzeniu, malowalny powłokami malarskimi i lakierniczymi, bezwonny i neutralny chemicznie. Odporny na pęknięcie i powstawanie rys skurczowych. Bardzo dobrze przyczepny do podłoży porowatych (np. beton, tynk, gips, ceramika budowlana, kamień, drewno). Łatwy w nakładaniu i formowaniu.

PRZEZNACZENIE

Akryl wewnętrzny przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, ubytków w murach, ścianach i sufitach. Uszczelniania wykończeń (np. wokół parapetów, ram okiennych, drzwiowych, balustrad, schodów). Spoinowania połączeń narożnych, płyt ściennych, stropowych, przy zabudowie wewnątrz z płyt g-k. Nie stosować w miejscach narażonych na ciągłe oddziaływanie wody (w zamian użyć Akryl Zewnętrzny Bosman).

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
□ biały	600 ml	folia	20 szt.	1200 szt.



AKRYL ZEWNĘTRZNY - ODPORNY NA WODĘ

AKB-BI-ZE-310



WŁAŚCIWOŚCI

Odporny na deszcz natychmiast po nałożeniu. Do zastosowań w każdych warunkach klimatycznych (wysoko odporny na starzenie). Trwale plastyczno-elastyczny, po całkowitym utwardzeniu malowalny powłokami malarskimi i lakierniczymi, bezwonny i neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali). Odporny na pękanie i powstawanie rys skurczowych. Bardzo dobrze przyczepny do podłoży porowatych (np. beton, tynk, gips, ceramika budowlana, kamień, drewno).

PRZEZNACZENIE

Akryl zewnętrzny przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, ubytków w betonie, tynku, gipsie, drewnie, w fasadach, ścianach, sufitach. Uszczelniania wykończeń przy parapetach, ramach okiennych, roletach, balustradach balkonowych, cokołach. Uszczelniania w systemach dociepleń, połączeń styropianu ze stolarką, ślusarką, i obróbkami blacharskimi. Uszczelniania narożnikowego w elewacjach.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

AKRYL DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH

AKB-K-G-310



WŁAŚCIWOŚCI

Idealnie biały, szybkoschnący, o podwyższonej odporności mechanicznej i bardzo niskim skurczu, trwale plastyczno-elastyczny, po całkowitym utwardzeniu, malowalny powłokami malarskimi lub lakierniczymi, bezwonny, neutralny chemicznie, odporny na pękanie i powstawanie rys skurczowych (idealny do zabudowy wnek, zabudowy poddaszy, montażu szaf z drzwiami przesuwanymi).

PRZEZNACZENIE

Akryl do płyt kartonowo-gipsowych przeznaczony jest do wypełniania spoin narożnych i dylatacji w połączeniach płyt gipsowo-kartonowych i tym podobnych materiałów wykończeniowych w systemach suchej zabudowy wewnątrz. Spoinowania połączeń pomiędzy płytami ściennymi a posadzką, listwami przypodłogowymi, sufitami podwieszanymi, czy parapetami. Łączenia płyt z ościeżnicami, listwami maskującymi i stolarką.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

AKRYL SZPACHLOWY - SZYBKOSCHNĄCY

AKB-SZPAC-300



WŁAŚCIWOŚCI

Ultra lekki akryl szpachlowy o konsystencji pasty i bardzo szybkim czasie schnięcia. Znikomy skurcz zapewnia estetyczną i wolną od spekań fugę. Malowalny po 10 - 20 minutach. Gotowy do użycia. Może być nakładany na dużo większą grubość niż szpachle ze skurczem, które trzeba nakładać warstwami (oszczędność czasu i pieniędzy). Bardzo łatwy w nakładaniu (także przy szpachlowaniu sufitu - jest o połowę lżejszy od wody!).

PRZEZNACZENIE

Akryl szpachlowy przeznaczony jest do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Wypełniania i naprawy rys, pęknięć, szczelin, ubytków, połączeń wewnątrz pomieszczeń, w ścianach i sufitach, zwłaszcza przy pracach malarskich i tym podobnych pracach wykończeniowych i remontowych. Maskowania łbów wkrętów lub śrub (np. przy montażu płyt g-k, boazerii ściennej, sufitów podwieszanych).

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	300 ml	kartusz	12 szt.	1248 szt.

AKRYL DO TYNKÓW - ZIARNISTY

AKB-TYNKU-310



WŁAŚCIWOŚCI

Zawiera drobnoziarnisty żwir. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Nie powoduje korozji metali. Po całkowitym utwardzeniu malowalny farbami i lakierami (zaleca się przeprowadzić test krycia!). Bezwonny, neutralny chemicznie. Odporny na działanie warunków atmosferycznych.

PRZEZNACZENIE

Wypełnianie rys, szczelin, pęknięć, połączeń narożnych w fasadach i tynkach strukturalnych, mozaikowych, kamyczkowych lub podobnych zacieranych na ostro. Dzięki wyjątkowej, ziarnistej strukturze, wypełnienie staje się niewidoczne na tynku. Doskonale do każdego rodzaju tynku, betonu komórkowego, ceramiki budowlanej, styropianu i tym podobnych materiałów o ziarnistej strukturze.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

BYK/GORILLA KLEJE montażowe

DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI

EKSTREMALNY

- SILNIEJSZY**
- SZYBSZY**
- ELASTYCZNIEJSZY**
- WODOODPORNY**
- MALOWALNY**

400
kg/m²



KLEJ+USZCZELNIACZ HYBRYDOWY DO WSZYSTKIEGO EXTREME
UŻYWAJ GDZIE CHCESZ I JAK CHCESZ



BOSMAN EKSTREMALNY KLEJ+USZCZELNIACZ HYBRYDOWY BYK

KLB-EKSTREMALNY-290

KLEJENIE W PIONIE



PRZEZNACZENIE

Uniwersalny klej na bazie polimeru hybrydowego (poliuretan modyfikowany silanem) charakteryzujący się dużą siłą klejną wstępnego. Klejenie i uszczelnianie wszelkich materiałów budowlanych: kamienia naturalnego, drewna, betonu, metalu, cegły, szkła, ceramiki, tynku, poliuretanu, tworzyw sztucznych, płyty wiórowej itp. Połączenia elementów blachy ocynkowanej, mosiądzu i innych metali. Wysokiej jakości elastyczny klej do ogólnego zastosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Klej powstał w oparciu o nowoczesną technologię hybrydową, która umożliwia klejenie na pionowych powierzchniach. Szczególnie polecany do przyklejania ciężkich elementów.

UŻYWAJ GDZIE CHCESZ I JAK CHCESZ

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	290 ml	kartusz	12 szt.	1440 szt.



GORILLA

MOCNE I ELASTYCZNE POŁĄCZENIE TRZYMA NATYCHMIAST HYBRYDOWA TECHNOLOGIA

200
kg/m²



KLEJ MONTAŻOWY GORILLA

KLB-GORILLA-...-290

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości elastyczny klej do ogólnego zastosowania zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Klej powstał w oparciu o nowoczesną technologię hybrydową, która umożliwia klejenie na pionowych powierzchniach. Szczególnie polecany do przyklejania ciężkich elementów. Bardzo wysoki chwyt początkowy (EKSTRA MOCNY KLEJ) szybkie utwardzenie, silne i elastyczne łączenie.

PRZEZNACZENIE

Wysokiej jakości produkt odpowiedni do klejenia, wypełniania oraz uszczelniania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Panele, listwy wykończeniowe, płytki, izolacje, progi, stolarka, sztukateria, dekoracje. Do elementów drewnianych i drewnopochodnych, styropianu, PCW i tworzywa podobnego typu: gips, stal, szkło, miedź, cegła, beton, kamień itp.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	290 ml	kartusz	12 szt.	1440 szt.

KOTWA CHEMICZNA KLEJE MONTAŻOWE MS POLIMERY



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
PO UTWARDZENIU
TRWALE ELASTYCZNE
SZYBKO SCHNĄCE

NEW TECHNOLOGY

KOTWA CHEMICZNA

KOTWA CHEMICZ



WŁAŚCIWOŚCI

Do aplikacji za pomocą standardowego pistoletu do wyciskania mas w kartuszach. Znikomy zapach.

PRZEZNACZENIE

Kotwienie gwintowanych prętów stalowych M8-M20 i profili (balustrady, poręcze, wsporniki, filary, słupki, ogrodzenia, klimatyzatory, kinkiety, markizy, bramy, ościeżnice, anteny satelitarne, umywalki, postumenty) w betonie niezarysowanym (klasy min. C20/25), silikatach, ceglach pełnych i drążonych (wraz z tulejami perforowanymi).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> szary	300 ml	kartusz	12 szt.	1152 szt.

KLEJ MONTAŻOWY NEOPRENOWY wewnętrzny / zewnętrzny

KL-B-MO-300



WŁAŚCIWOŚCI

Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka) w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, chłonnymi i niechłonnymi. Szybkoschnący, bardzo lepki (natychmiastowa przyczepność do podłoża), o bardzo wysokiej sile wiązania (całkowity czas utwardzenia: 72h). Po utwardzeniu tworzy elastyczne wiązanie odporne na działanie wody i czynników atmosferycznych. Odporność na rozciąganie 24 kg/cm (po 168 h sezonowania w temp.+20°C). Odporność termiczna po utwardzeniu od -20°C do +70°C.

PRZEZNACZENIE

Klej montażowy - neoprenowy służy do klejenia materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna i materiałów drewnopochodnych, PCW i tym podobnych tworzyw sztucznych, ceramiki, gipsu, betonu, kamienia, stali, metali itp. Przyklejania listew wykończeniowych (np. narożnych, przypodłogowych), profili maskujących, progów, paneli ściennych, parapetów, gzymsów, płyt gipsowo-kartonowych, płytek ceramicznych i kamiennych. Przyklejania uchwytów, haczyków, emblematów, wieszaków itp.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> beż	300 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.



KLEJ MONTAŻOWY WIELOZADANIOWY NA BAZIE SBS

KLB-MO-WI-300



WŁAŚCIWOŚCI

Szybkoschnący, uniwersalny w zastosowaniu. Jest bardzo dobrze przyczepny do drewna, szkła, twardego PCV, metali oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie takich, jak: cegła, beton, gips. Klej montażowy rozpuszczalnikowy zachowuje elastyczność po wyschnięciu. Łączenia są odporne na działanie wody i wahania temperatur do + 55 °C.

PRZEZNACZENIE

Zalecany do mocowania paneli, profili, listew ściennych, przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych.



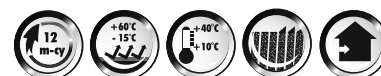
INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
ciemny beż	300 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

KLEJ MONTAŻOWY AKRYLOWY AQUA

KLB-MWODN-300

wewnątrz pomieszczeń



WŁAŚCIWOŚCI

Po utwardzeniu biały, trwale elastyczny, odporny na działanie wilgoci i temp. od -15°C do +60°C. Nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny. Do zastosowań wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka).

PRZEZNACZENIE

Klej montażowy - akrylowy aqua służy do przyklejania elementów dekoracyjnych z polistyrenu (styropianu), pianki (poza PE, PP) gipsu, MDF, korka i materiałów podobnego typu tj. sztukateria, listwy, profile, rozety, kasetony, panele ścienne, ekrany, płytki, emblematy, tabliczki informacyjne, do: betonu, tynku, gipsu, drewna, płyt g-k i innych podłoży porowatych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
biały	300 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

SILIKONOWY KLEJ DO LUSTER

KLB-SI-LU-300



neutralny do luster

WŁAŚCIWOŚCI

Nie zawiera rozpuszczalników. Super mocny klej uszczelniacz o neutralnym systemie utwardzania. Służy do klejenia i mocowań lusterek oraz mozaiki szklanej. Jego kolor i konsystencja umożliwiają zastosowanie go również do uszczelniania obrzeży lusterek. Świetna przyczepność do większości materiałów (podłoży) budowlanych np: szkła, glazury, drewna lakierowanego i surowego, betonu, gazobetonu, cegły, zapraw cementowych, laminatów szklanych, metali jak również większości nieplastycznych tworzyw sztucznych.

PRZEZNACZENIE

Do klejenia mozaik lustrzanych (klejenie lustro - lustro) oraz do bezpośredniego mocowania lusterek dekoracyjnych na różnych podłożach: szkła, glazurze, betonie, tynkach, w ramach drewnianych lub z tworzyw sztucznych jak również metalowych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
bezbarny	300 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

USZCZELNIACZ POLIURETANOWY 50QB-DYLATACJE

POLI-SZAR-300



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale elastyczny w szerokim zakresie temperatur od -30°C do +70°C. Wysoka odporność na starzenie się i zmienne warunki atmosferyczne. Odporny na działanie wielu paliw, olejów mineralnych i tłuszczów. Wysoka odporność na ścieranie (ruch kołowy i pieszki). Do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków.

PRZEZNACZENIE

Dylatacje fasadowe i posadzkowe. Uszczelnienia dekarzkie. Uszczelnianie połączeń profili krawędziowo-okapowych. Uszczelnianie połączeń narożnych płytek ceramicznych z posadzką na balkonach, loggiach, tarasach. Uszczelnienia w konstrukcjach stalowych: hale z płyt warstwowych, silosy, kontenery, zbiorniki, nadwozia. Technika wentylacyjna, klimatyzacyjna. Wypełnianie rys i pęknięć. Uszczelnienia w budownictwie drogowym (drogi, mosty, parkingi), mieszkaniowym (posadzki, fundamenty), hydrotechnicznym (stocznie, szutkownictwo).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
szary	300 ml	kartusz	12 szt.	1440 szt.

KLEJ-USZCZELNIACZ XXX-100 POLIMER BIAŁY NEW TECHNOLOGY

POL-FL-BI-290



WŁAŚCIWOŚCI

Po utwardzeniu trwale elastyczny. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Znikomy skurcz. Wysoka odporność fizyczna (odporność na wodę, pleśń i grzyby) i mechaniczna (odporność na drgania, wibracje, pracę materiałów budowlanych). Bezpieczny-nie zawiera izocjanianów, silikonu, rozpuszczalników.

PRZEZNACZENIE

USZCZELNIANIE połączeń i KLEJENIE materiałów budowlanych (panele, listwy, progi, parapety, półki, uchwyty, ramy) oraz elementów wykończeniowych, na podłożach gładkich i porowatych, w pionie i w poziomie. Wypełnianie szczelin, fugowanie także w pomieszczeniach sanitarnych.

**3x LEPSZY
NIŻ SILIKON**



do wewnątrz i zewnątrz

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> biały	290 ml	kartusz	12 szt.	1440 szt.

KLEJ-USZCZELNIACZ XXX-100 POLIMER BEZBARWNY CRISTAL NEW TECHNOLOGY

POL-FL-XX-290



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt po utwardzeniu trwale elastyczny. Może być używany wewnątrz pomieszczeń. Znikomy skurcz. Wysoka odporność fizyczna (odporność na wodę, pleśń i grzyby) i mechaniczna (odporność na drgania, wibracje, pracę materiałów budowlanych). Bezpieczny-nie zawiera izocjanianów, silikonu, rozpuszczalników.

PRZEZNACZENIE

USZCZELNIANIE połączeń i KLEJENIE materiałów budowlanych (panele, listwy, progi, parapety, półki, uchwyty, ramy) oraz elementów wykończeniowych, na podłożach gładkich i porowatych, w pionie i w poziomie. Wypełnianie szczelin, fugowanie także w pomieszczeniach sanitarnych.

**3x LEPSZY
NIŻ SILIKON**



do wewnątrz

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> transparentny	290 ml	kartusz	12 szt.	1440 szt.

**PANELE
LISTWY
PROGI
PARAPETY
DEKORACJE
RAMY
UCHWYTY
PÓŁKI
LUSTRA**



**XXX
100
POLYMER
NEW TECHNOLOGY**

**3x
LEPSZY NIŻ SILIKON**



**PT
POLYMER
technology**

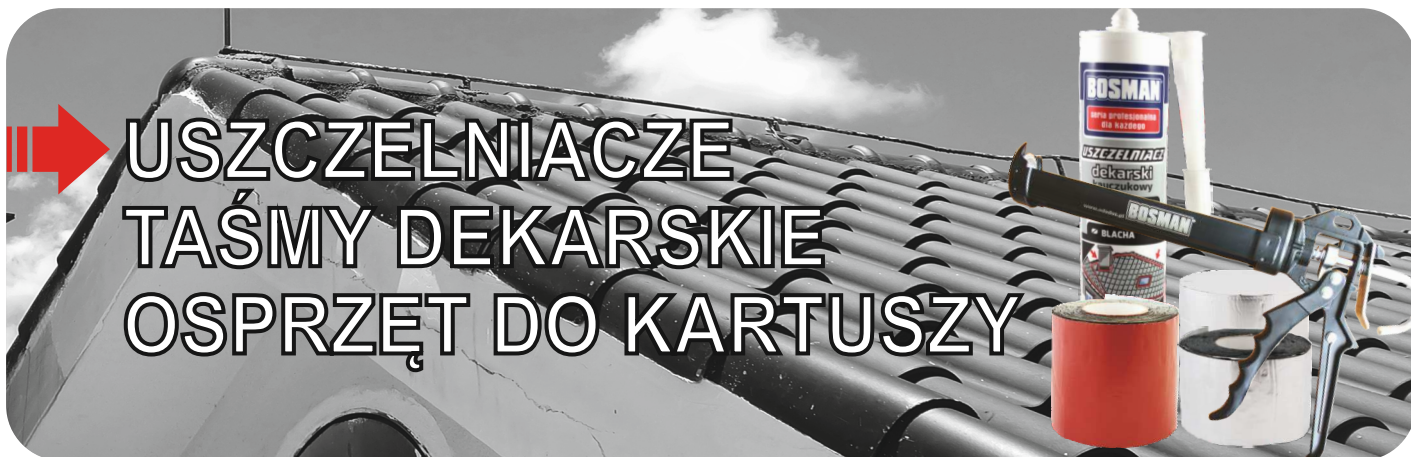
WSZYSTKO USZCZELNIA I KLEI

100%

**GWARANCJI
SZCZELNOŚCI**

KLEJ-USZCZELNIACZ

ALL IN ONE



USZCZELNIACZ DEKARSKI -MASA DEKARSKA

DAT-DEK-310



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale plastyczno-elastyczny klej-uszczelniacz dekarski na bazie ekologicznej mieszanki bitumów i żywic, do naprawy i izolacji pokryć dachowych. Tworzy trwałą, wytrzymałą i wodoszczelną spoinę. Do suchych i mokrych podłoży, nie powoduje korozji ocynkowanych blach i łączników. Idealny do papy oraz materiałów bitumicznych podobnego typu, a także blachy i materiałów mineralnych (np. beton, zaprawa, kamień). Nie wymaga mieszania, podgrzewania. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, spływanie, tuszczenie i powstawanie rys skurczowych. Nie zawiera azbestu.

PRZEZNACZENIE

Uszczelniacz dekarski - Masa dekarska służy do uszczelniania i przyklejania papy, gontów bitumicznych, płyt falistych. Uszczelniania przecieków, pęknięć, szwów, opierzeń blacharskich. Wypełniania i uszczelnianie szczelin wokół przepustów dachowych, tj. przewodów wentylacyjnych, spalinowych, a także rynien, rur spustowych, kopuł, świetlików, kominów, masztów antenowych itd. Wypełniania rys i pęknięć w elementach betonowych przed ułożeniem papy lub płynnej membrany bitumicznej. Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie lub pod stałym ciśnieniem wody.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ czarny	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

DAT-KA-...-310



WŁAŚCIWOŚCI

Trwale plastyczno-elastyczny, do suchych i mokrych podłoży, po całkowitym utwardzeniu malowalny (nie powoduje korozji metali). Bardzo dobra przyczepność do wielu materiałów, jak: szkło, glazura, ceramika, drewno, kamień, beton, stal, aluminium, ołów, cynk, itp. Nie zawiera silikonu. Do zastosowań na zewnątrz i wewnątrz budynków w każdych warunkach klimatycznych. Wysoce odporny na działanie UV i grzybów.

PRZEZNACZENIE

Uszczelniacz dekarski kauczukowy służy do uszczelniania pokryć dekarskich (blachodachówka, dachówka), elementów metalowych (np. rynien, rur spustowych, opierzeń, blach profilowanych, kołnierzy okien dachowych, balustrad, masztów). Do awaryjnych napraw i usuwania przecieków wody. Wypełniania pęknięć w betonie, kamieniu. Przy tworzywach sztucznych przeprowadzić test na tolerancję rozpuszczalników zawartych w produkcie.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ ceglasty	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
□ bezbarwny	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
■ brąz	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.
■ szary	310 ml	kartusz	15 szt.	1500 szt.

TAŚMA DEKARSKA ALUMINIOWA/MIEDZIANA/SZARA

DAT-TA-...



PRZEZNACZENIE

Taśma dekarska aluminiowa, miedziana i szara przeznaczona do prac dekarskich.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	SZEROKOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ szary				
□ aluminium				
■ miedziany				
	7,5 cm	rolka	4 szt.	
	10 cm	rolka	3 szt.	
	15 cm	rolka	2 szt.	
	30 cm	rolka	1 szt.	



OSPRZĘT DO KARTUSZY

WYCISKACZ MECHANICZNY DO KARTUSZY RUROWY PROFESJONALNY BOSMAN

OSW-WYCIS-LUX



PRZEZNACZENIE

Wyciskacz mechaniczny służy do wyciskania silikonów, klei, akryli itp. z kartuszy /pojemników plastikowych/.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
280 ml		12 szt.	480 szt.
290 ml		12 szt.	480 szt.
300 ml		12 szt.	480 szt.
310 ml		12 szt.	480 szt.

WYCISKACZ MECHANICZNY DO KARTUSZY SZKIELETOWY STANDARD

OSW-SZ-310



PRZEZNACZENIE

Wyciskacz mechaniczny służy do wyciskania silikonów, klei, akryli itp. z kartuszy /pojemników plastikowych/.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
280 ml		12 szt.	480 szt.
290 ml		12 szt.	480 szt.
300 ml		12 szt.	480 szt.
310 ml		12 szt.	480 szt.

WYCISKACZ MECHANICZNY DO SILIKONÓW w folii 600 ml

OSW-TUBA-600



PRZEZNACZENIE

Wyciskacz mechaniczny służy do wyciskania silikonów, klei, akryli itp. z folii 600 ml.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETY
600 ml		szt.	

BOSMAN[®]

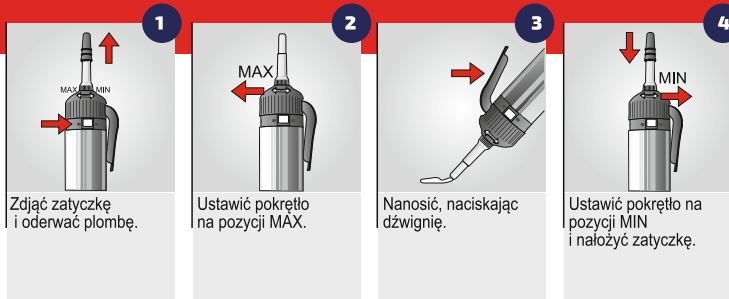
seria profesjonalna dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

Z NAMI
BUDUJE
I REMONTUJE SIĘ
ŁATWIEJ

KARTUSZE GAZOWE

SPOSÓB PRACY Z KARTUSZEM GAZOWYM



Przed przystąpieniem do pracy szczelinę lub powierzchnię gładką osuszyć, oczyścić i odtłuścić. Zaleca się oklejenie okolic szczeliny lub powierzchni gładkiej taśmą malarską w celu zabezpieczenia przed zabrudzeniem. Zdjąć zatyczkę, oderwać plombę i ustawić pokrętko na pozycję MAX. Spoinę nanosić naciskając dźwignię. Wygładzić spoinę za pomocą szpательki zamoczonej w wodzie z mydłem i zaraz po zakończeniu obróbki usunąć taśmę malarską. Po użyciu ustawić pokrętko na pozycję MIN i założyć zatyczkę.

SILIKON UNIWERSALNY KARTUSZ GAZOWY

SIL-UN-...-GAZ



WŁAŚCIWOŚCI

To jedyny w swoim rodzaju produkt w AEROSZLU-KARTUSZU GAZOWYM, którego aplikacja nie stanowi żadnego problemu, ponieważ nie wymaga konieczności użycia wyciskacza mechanicznego. Jest to produkt dla każdego. Dodatkową zaletą jest jego wydłużony okres przydatności do użycia. Trwale elastyczny, tworzy gładką i poślizgliwą fugę.

PRZEZNACZENIE

Silikon uniwersalny służy do elastycznego uszczelniania połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi. Szklenia okien (głównie w ramach drewnianych), uszczelniania ogólnobudowlanego-szkutnictwo, motoryzacja (w połączeniu ze szkłem, ceramiką, glazurą, lakierowanym drewnem, stalą nierdzewną, podłożami emalowanymi).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	200 ml	kartusz gazowy	6 szt.	600 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	200 ml	kartusz gazowy	6 szt.	600 szt.

SILIKON SANITARNY KARTUSZ GAZOWY

SIL-SA-...-GAZ



WŁAŚCIWOŚCI

To jedyny w swoim rodzaju produkt w AEROSZLU-KARTUSZU GAZOWYM, którego aplikacja nie stanowi żadnego problemu, ponieważ nie wymaga konieczności użycia wyciskacza mechanicznego. Jest to produkt dla każdego. Dodatkową zaletą jest jego wydłużony okres przydatności do użycia oraz fakt, że można go używać wielokrotnie po otwarciu. Zawiera środek grzybobójczy.

PRZEZNACZENIE

Silikon sanitarny służy do elastycznego uszczelniania w pomieszczeniach sanitarnych (w połączeniu ze szkłem, ceramiką, glazurą, terakotą, lakierowanym drewnem, stalą nierdzewną, podłożami emalowanymi). Uszczelnienia obrzeży wanien, umywalk, brodzików, kabin prysznicowych, muszli, połączeń blatów kuchennych itp. narożnikowego fugowania połączeń płytek ceramicznych (elastyczna fuga).



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	200 ml	kartusz gazowy	6 szt.	600 szt.
<input type="checkbox"/> bezbarwny	200 ml	kartusz gazowy	6 szt.	600 szt.

SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY KARTUSZ GAZOWY

SIL-WY-...-G



WŁAŚCIWOŚCI

To jedyny w swoim rodzaju produkt w AEROSZLU-KARTUSZU GAZOWYM, którego aplikacja nie stanowi żadnego problemu, ponieważ nie wymaga konieczności użycia wyciskacza mechanicznego. Jest to produkt dla każdego. Dodatkową zaletą jest jego wydłużony okres przydatności do użycia. chemodoporna płynna uszczelka, zastępuje tradycyjne uszczelki motoryzacyjne.

PRZEZNACZENIE

Silikon wysokotemperaturowy służy do uszczelniania połączeń o wysokiej odporności chemicznej i termicznej (od -60°C do +350°C). Uszczelnienia motoryzacyjne (np. pompy wodne, pokrywy zaworów, miski olejowe, pokrywy łańcuchów rozrządu, osłony termostatów). Techniki grzewczej (kotły, zasobniki, podgrzewacze), przewodów spalinowych, pomp, filtrów, termostatów, pieców, kuchenek. Nie stosować do uszczelnień głowic cylindrów i gaźnika.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> czerwony	200 ml	kartusz gazowy	6 szt.	600 szt.
<input type="checkbox"/> czarny	200 ml	kartusz gazowy	6 szt.	600 szt.



Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ



PIANY MONTAŻOWE POLIURETANOWE

DLACZEGO NALEŻY ZRASZAĆ PIANĘ WODĄ ?

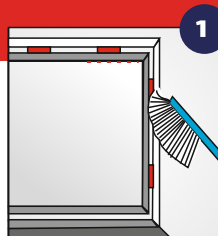
Ważnym punktem podczas aplikacji piany jest dodatkowe zwilżanie zraszaczem podłoża. Działanie to jest absolutnie konieczne, ponieważ ilość wilgoci (pary wodnej), która występuje w otoczeniu jest niewystarczająca. A cóż najlepiej sprawi, aby utwardzenie piany przyspieszyć? Otóż para wodna właśnie. Uważa się za doskonałe warunki do jej aplikacji, gdy temperatura wynosi + 20°C a wilgotność względna powietrza oscyluje do 60%. Należy wiedzieć, że brak odpowiedniej ilości wilgoci (pary wodnej) prowadzi do pogorszenia właściwości izolacyjnych i niestabilności wymiarowej (wtórne rozprężanie lub skurcz) czy osiadania piany. Szacuje się że dla właściwej aplikacji jednej puszki piany - 750 ml (w zależności od warunków otoczenia oczywiście) konieczne jest około 70 ml wody. Należy w tym miejscu, wspomnieć również o pianach zimowych (temperatura -10°C), które mogą potrzebować nawet powyżej 10 h aby się związały. Istotne jest również to, aby po wypełnieniu szczeliny, powierzchnię piany także zwilżyć zraszaczem z wodą. Unikajmy zaś zraszania wodą podłoża poniżej 0°C, bowiem wtedy woda zmieni się w cienką warstwę lodu, która utrudni przyczepność piany.



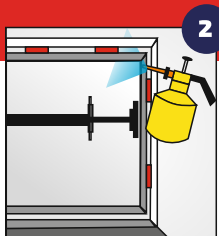
ITB[®]
Instytut Techniki Budowlanej

PRECYZJA DOZOWANIA
DOSKONAŁA IZOLACYJNOŚĆ

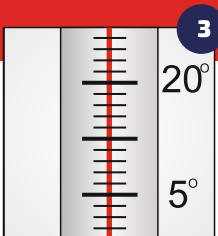
SPOSÓB PRACY Z PIANĄ MONTAŻOWĄ JEDNOSKŁADNIKOWĄ



Powierzchnie robocze starannie oczyścić i odtłuścić.



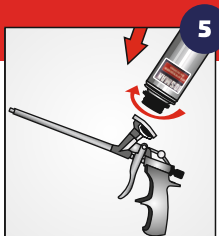
Szczelinę, która będzie wypełniana pianą, należy dokładnie zrosić wodą za pomocą zraszacza. Ramy zamontować za pomocą łączników mechanicznych i zabezpieczyć rozpórkami.



Pianę na dzień przed aplikacją należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Optymalna temperatura puszek musi wynosić od +5°C do +20°C.



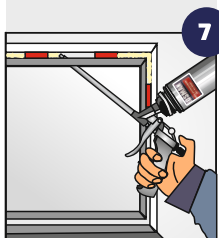
Pianę przed użyciem należy wstrząsnąć w sposób energiczny, tak by jej składniki dokładnie się wymieszały.



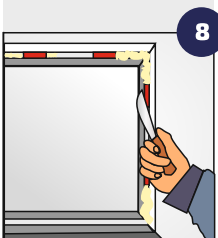
Pianę pistoletową należy założyć na pistolet.



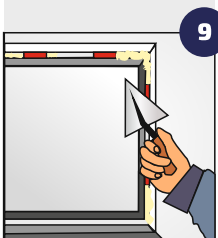
Na pianę wężykową należy nakręcić wężyk.



Pionowe szczeliny robocze należy wypełnić od dołu do góry, ruchem zygzakowatym na odległość 50% /piana wężykowa/ 70% /piana pistoletowa/. Maksymalna szerokość szczeliny powinna wynosić 4cm, a głębokość 5cm. Przy większych szczelinach, pianę należy nakładać warstwami w odstępach 15 minutowych. Przed nałożeniem kolejnej warstwy, poprzednią należy zrosić.



Nadmiar piany należy odciąć po ok. 60 minutach /piana wężykowa/, po 45 minutach /piana pistoletowa/.



Pianę wykończyć, zakrywając ją gipsem, zaprawą, silikonem, akrylem, w celu jej zabezpieczenia przed promieniowaniem uv.



Świeżą pianę usuwać za pomocą specjalnego środka - CZYŚCIK BOSMAN. Pozostałości z utwardzonej piany usunąć za pomocą BOSMAN FOAM REMOVER ZMYWACZ do utwardzonej pianki. Przed użyciem wykonać próbę na małej ilości produktu.

PIANA BOSMAN WĘŻYKOWA

PPB—500 PPB—750



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Bosman LATO, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesuszenia ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok.12 godzin. Piana Bosman ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
500 ml	puszka	16 szt.	960 szt.
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.



PIANA BOSMAN WĘŻYKOWA

PPB-ZI-500 PPB-ZI-750

-10°C do +30°C



ZIMA



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Bosman ZIMA, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesuszania ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana Bosman ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polistyrenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	16 szt.	960 szt.
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA BOSMAN PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA

PPB-PI-750

LATO



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Bosman LATO, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesuszania ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana Bosman ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polistyrenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA BOSMAN PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA

PPB-PI-ZI-750

ZIMA



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Bosman ZIMA, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesuszania ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana Bosman ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polistyrenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA BOSMAN LUX 65L SUPER WYDAJNA PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA

PPB-LU-PI-900

LATO



PRZEZNACZENIE

Piana Bosman LUX LATO, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesuszania 20 minut a pełnego twardnienia 12 godzin. Piana Bosman Lux ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polistyrenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Piana Bosman zalecana jest szczególnie do osadzania drzwi i okien. Dzięki doskonałej rozszerzalności wnika we wszelkie pory i zagłębienia, umożliwiając pełne uszczelnienie i izolację. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie m.in. przy: wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
860 ml	puszka	16 szt.	768 szt.



BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

PIANY POLIURETANOWE**PIANA BOSMAN LUX 65L SUPER WYDAJNA
PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA**

PPB-PI-LU-ZI

ZIMA**-10°C do +30°C****PRZEZNACZENIE**

Piana Bosman LUX ZIMA, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnienia 20 minut a pełnego twardnienia 12 godzin. Piana Bosman Lux ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Piana Bosman zalecana jest szczególnie do osadzania drzwi i okien. Dzięki doskonałej rozszerzalności wnika we wszelkie pory i zagłębienia, umożliwiając pełne uszczelnienie i izolację. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie m.in przy: przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi, do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
860 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

**PIANY
GOLD, SILVER, 80L Lux****NEW****professional**
SUPER NISKOPRĘŻNE
SUPER PRZCZEPNE
SUPER WYDAJNE
TRWALE ELASTYCZNE
ITB[®]
Instytut Techniki Budowlanej**PIANA PISTOLETOWA GOLD SUPER
NISKOPRĘŻNA ŻŁOTA All season**

PPB-PI-GOLD

**CAŁOROCZNA****PRZEZNACZENIE**

Piana Bosman GOLD jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnienia: 10-14 minut a pełnego twardnienia max.18 godzin. Piana Bosman jest super niskoprężna, szybkoschnąca, akustyczna i trwale elastyczna. Piana Bosman GOLD ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych (super przyczepna do PCV) za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu i teflonu. Stwardniała piana może być przycinana (już po 30-40 minutach) szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Dzięki doskonałej rozszerzalności wnika we wszystkie pory i zagłębienia, umożliwiając pełne uszczelnienie i izolację. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie m.in przy: przy montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

**BARDZO NISKOPRĘŻNA / SZYBKOSCHNĄCA****PIANA PISTOLETOWA BOSMAN SILVER
SZYBKOWIĄZĄCA All season**

PPB-PI-SILWE

**CAŁOROCZNA****PRZEZNACZENIE**

Piana poliuretanowa Bosman SILVER jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnienia około 20 minut a pełnego twardnienia ok. 18 godzin. Piana Bosman SILVER jest szybkoschnąca, szybkowiążąca, wielosezonowa, ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie m.in przy: przy montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.





PIANY POLIURETANOWE

PIANA BOSMAN LUX 80L MEGA WYDAJNA PISTOLETOWA LATO, NISKOPRĘŻNA

PPB-PI-SW-840



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Bosman 80L LUX est jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesuszania około 10-14 minut a pełnego twardnienia ok. 18 godzin. Piana Bosman 80L LUX jest szybkooschnąca, szybkowiążąca, wielosezonowa, ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie m.in. przy: przy montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



MEGA WYDAJNA DO 80L



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
840 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA BOSMAN LUX 2w1 ALL season (PISTOLETOWA-WĘŻYKOWA) UŻYWAJ JAK CHCESZ

PPB-PI-RU-LUX-750



PRZEZNACZENIE

Piana Bosman Lux 2w1 jest poliuretanową pianą montażową do pracy w temperaturze otoczenia już od +5°C. Charakteryzuje się wysoką wydajnością końcową, stabilnością wymiarową w czasie, bardzo dobrą termoizolacyjnością, dźwiękochłonnością i wysoką wodoszczelnością. Doskonale przylega do metalu, drewna, PCV, betonu, tynku, szkła i tworzyw sztucznych. Jest odporna na powstawanie pleśni i grzybów. Zapewnia stabilność montowanych elementów. Piana Bosman przeznaczona jest do montażu okien i drzwi. Wykorzystywana jest również do izolowania przejść rurowych i kablowych, uszczelniania ścian, dachów, stropodachów i posadzek, wygłuszenia kabin samochodowych i łodzi, wypełniania w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA BOSMAN B1 OGNIOPHONNA PISTOLETOWA

PPB-PI-OG-750



PRZEZNACZENIE

Ogniochronna piana pistoletowa Bosman B1 jest ciężkozapalną ** (DIN 4102 -B1) poliuretanową jednokomponentową pianką montażowo-uszczelniającą do zastosowania przy pracach, które wymagają przestrzegania wzgl. użycia produktu spełniającego klasy niepalności. Pianka poliuretanowa Bosman przeznaczona jest do montażu futryn, ościeżnic okien i drzwi z PCV, drewna i aluminium, uszczelniania złączy dachowych, ścian i stropów, wypełniania i izolacji przepustów kablowych i rurowych, izolacji instalacji centralnego ogrzewania oraz sieci wodno - kanalizacyjnej, wygłuszenia i uszczelniania kabin, ścian działowych, nadwozi samochodowych, łodzi itp. Świeża piana ma dobrą przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych. Utwardzona piana jest odporna na wysokie i niskie temperatury, ale nie wykazuje odporności na promieniowanie UV.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA BOSMAN DWUKOMPONENTOWA /KONSTRUKCYJNA/

PPB-2K-400



PRZEZNACZENIE

Piana konstrukcyjna dwukomponentowa: montaż, wypełnianie i uszczelnianie konstrukcji, gdzie brak jest dostatecznego dostępu wilgoci oraz gdzie pożądana jest szybka obróbka mechaniczna piany. Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej. Wypełnianie profili zamkniętych (szkudnictwo, chłodnictwo, wygłuszenie i mocowanie drzwicków oraz wanien). Bardzo krótki czas utwardzania i obróbki, niska wodochłonność, chemoutwardzalna (nie zwilżać podłoża). Zapewnia sztywność montowanych elementów, bardzo dobra izolacyjność termiczna, akustyczna i przeciwwilgociowa. Dobrze przyczepna do kamienia, betonu, tynku, gipsu, ceramiki budowlanej, drewna, stal, PCW. Czas utwardzenia 10 minut.



MONTAŻ W 5 minut i GOTOWE

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
400 ml	puszka	12 szt.	840 szt.





FORMULA 1

NISKOPRĘŻNE
TRWALE ELASTYCZNE
SUPER PRZYZCZEPNE

PIANA FORMULA 1 WĘŻYKOWA

PPF-750



LATO



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa FORMULA 1 WĘŻYKOWA LATO jest jednoskładnikową, montażowo-uszczelniającą pianą poliuretanową, która utwardza się pod wpływem reakcji z wilgocią. Czas powierzchniowego przesychnania: ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana FORMULA 1 ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem PE, PP, gumy, powierzchni teflonowych, bitumicznych itp. Utwardzoną całkowicie pianę można poddawać obróbce mechanicznej: ciąć, szlifować, a ponadto tynkować, malować. Każdorazowo trzeba ją zabezpieczyć (zakryć) przed szkodliwym działaniem UV. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki okiennej, drzwiowej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji cieplnej sieci wodnej, kanalizacyjnej, c.o., do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych, łodzi, do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA FORMULA 1 WĘŻYKOWA

PPF-ZL750



ZIMA



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa FORMULA 1 WĘŻYKOWA ZIMA jest jednoskładnikową, montażowo-uszczelniającą pianą poliuretanową, która utwardza się pod wpływem reakcji z wilgocią. Czas powierzchniowego przesychnania: ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana FORMULA 1 ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem PE, PP, gumy, powierzchni teflonowych, bitumicznych itp. Utwardzoną całkowicie pianę można poddawać obróbce mechanicznej: ciąć, szlifować, a ponadto tynkować, malować. Każdorazowo trzeba ją zabezpieczyć (zakryć) przed szkodliwym działaniem UV. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki okiennej, drzwiowej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji cieplnej sieci wodnej, kanalizacyjnej, c.o., do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych, łodzi, do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA FORMULA 1 PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA

PPF-PI-750



LATO



PRZEZNACZENIE

PIANA POLIURETANOWA FORMULA 1 PISTOLETOWA LATO jest jednoskładnikową, montażowo-uszczelniającą pianą poliuretanową, która utwardza się pod wpływem reakcji z wilgocią. Czas powierzchniowego przesychnania: ok. 20 minut a pełnego twardnienia: ok. 12 godzin. Piana FORMULA 1 ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem PE, PP, gumy, powierzchni teflonowych, bitumicznych itp. Utwardzoną całkowicie pianę można poddawać obróbce mechanicznej: ciąć, szlifować, a ponadto tynkować, malować. Każdorazowo trzeba ją zabezpieczyć (zakryć) przed szkodliwym działaniem UV. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki okiennej, drzwiowej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji cieplnej sieci wodnej, kanalizacyjnej, c.o., do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych, łodzi, do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.





PIANA FORMULA 1 PISTOLETOWA NISKOPRĘŻNA

PPF-PI-ZI-750



PRZEZNACZENIE

Piana POLIURETANOWA FORMULA 1 PISTOLETOWA ZIMA jest jednoskładnikową, montażowo-uszczelniającą pianą poliuretanową, która utwardza się pod wpływem reakcji z wilgocią. Czas powierzchniowego przesychnania: ok. 20 minut a pełnego twardnienia: ok. 12 godzin. Piana FORMULA 1 ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem PE, PP, gumy, powierzchni teflonowych, bitumicznych itp. Utwardzoną całkowicie pianę można poddawać obróbce mechanicznej: ciąć, szlifować, a ponadto tynkować, malować. Każdorazowo trzeba ją zabezpieczyć (zakryć) przed szkodliwym działaniem UV. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki okiennej, drzwiowej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji ciepłej sieci wodnej, kanalizacyjnej, c.o., do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych, łodzi, do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA OD A DO Z IZOFLEX WĘŻYKOWA

PPO-IZ-RU-750



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Od A do Z IZOFLEX WĘŻYKOWA LATO jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnania ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana Od A do Z ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA OD A DO Z IZOFLEX WĘŻYKOWA

PPO-RU-ZI-750



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Od A do Z IZOFLEX WĘŻYKOWA ZIMA jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnania ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana Od A do Z ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

PIANA OD A DO Z IZOFLEX PISTOLETOWA

PPO-IZ-PI-750



PRZEZNACZENIE

Piana poliuretanowa Od A do Z IZOFLEX PISTOLETOWA LATO jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnania ok. 20 minut a pełnego twardnienia ok. 12 godzin. Piana Od A do Z ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji ciepłej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	16 szt.	768 szt.



BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

PIANY POLIURETANOWE**PIANA OD A DO Z IZOFLEX
PISTOLETOWA**

PPO-PI-ZI-750

ZIMA**PRZEZNACZENIE**

Piana poliuretanowa Od A do Z IZOFLEX PISTOLETOWA ZIMA jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnienia ok. 20 minut a pełnego ok. 12 godzin. Piana Od A do Z ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie między innymi przy: montażu stolarki budowlanej, przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych; przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania; do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi; do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
700 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

BOSMAN
seria profesjonalna
dla każdego

**PIANOKLEJ
UNIwersalny**
1-2 MINUTY I GOTOWE

SUPER SZYBK!

styropian (XPS, EPS) płyta K-G
płyta OSB płyta ceramiczna
cegła drewno
kamień naturalny gips
stal stal ocynkowana
aluminium płyta MDF
płyta HDF PCV

www.odadoz.pl

**KLEJE
BUDOWLANE
PIANOKLEJ**

- KLEJENIE
- MONTOWANIE
- USZCZELNIANIE



Instytut Techniki Budowlanej

**NISKOPRĘŻNE
WYSOKA TERMOIZOLACYJNOŚĆ**
**BOSMAN PIANOKLEJ
UNIwersalny**

PPB-PIANOKLEJ-750ML

**PRZEZNACZENIE**

BOSMAN Pianoklej uniwersalny to jednoskładnikowy super szybki i mocny produkt, który charakteryzuje się extra szybkim chwytem początkowym, co znacznie przyspiesza postęp prac. Nie przyrasta, dzięki czemu zapewnia stabilność klejonych elementów. Świetnie przyczepny do większości materiałów budowlanych, takich jak: pustaki, bloczki silikatowe, mury z cegły, płyty OSB, płyty gipsowo-kartonowe, tynki, beton jak również metale, styropian, drewno. Łatwy w nakładaniu. BOSMAN Pianoklej uniwersalny zastosujemy do klejenia: płyt OSB i Płyt gipsowo-kartonowych, płyt styropianowych z EPS i XPS, do montażu parapetów, schodów, murowania ścianek działowych i obudowy z bloczków silikatowych, ceramicznych, gazobetonowych, do klejenia listew przypodłogowych i kasetonów.


**KRAJOWA
OCENA
TECHNICZNA**

KLEJENIE / MOCOWANIE -5°C do +30°C
**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

1-2 minuty i GOTOWE



BOŠMAN PIANOKLEJ KLEJ OGOLNOBUDOWLANY

PPB-KLEJ-750ML



PRZEZNACZENIE

BOSMAN KLEJ UNIWERSALNY SZYBK! to wysokowydajny i szybkoschnący klej poliuretanowy do zastosowań na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony jest do klejenia/murowania : ścianek działowych, przepierzeń, ekranów z betonu komórkowego, ocieplania: wiat, hal, garaży, bram, kontenerów itp. np. przy użyciu płyt styropianowych z XPS, EPS czy styropianu grafitowego. BOSMAN KLEJ UNIWERSALNY SZYBK! charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Doskonale izoluje akustycznie i termicznie. Tworzy niskoprężną piankę uszczelniającą i wypełniającą nierówność podłoża. Daje się tynkować, malować i nie spływa z powierzchni pionowych.

**KRAJOWA
OCENA
TECHNICZNA**



MUROWANIE/KLEJENIE

-5°C do +30°C



1-2 minuty i GOTOWE

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

BOŠMAN KLEJ DO STYROPIANU PISTOLETOWA

PPB-STYRO-750



+5°C do +30°C

PRZEZNACZENIE

Piana BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU jest jednoskładnikowy, bez rozpuszczalników, utwardzający się pod wpływem wilgoci klej poliuretanowy, do mocowania płyt styropianowych, do aplikacji przy pomocy pistoletu do piany. Klejenie płyt styropianowych XPS, EPS, EPX, PUR i płyt podobnych, typu: do bloczków betonowych, silikatów, gazobetonu, cegieł, tynków (w tym hydroizolacyjnych za pomocą mas i roztworów bitumicznych). W szczególności termoizolacja fundamentów, ścian piwnic i tym podobnych podziemnych części budynków. Dylatacje pionowe w murach. Uszczelnianie złączy, na przykład: przy parapetach, płytkach parapetowych, płytach balkonowych, oknach piwnicznych czy oknach w przyziemiu. Dotyczy budowy nowo wznoszonych jak i poddawanych renowacji.



MOCOWANIE STYROPIANU

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

BOŠMAN KLEJ DO STYROPIANU WĘŻYKOWY

PPB-ST-D-750



+5°C do +30°C

PRZEZNACZENIE

Piana BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU jest jednoskładnikowy, bez rozpuszczalników, utwardzający się pod wpływem wilgoci klej poliuretanowy, do mocowania płyt styropianowych, do aplikacji przy pomocy wężyka. Klejenie płyt styropianowych XPS, EPS, EPX, PUR i płyt podobnych, typu: do bloczków betonowych, silikatów, gazobetonu, cegieł, tynków (w tym hydroizolacyjnych za pomocą mas i roztworów bitumicznych). W szczególności termoizolacja fundamentów, ścian piwnic i tym podobnych podziemnych części budynków. Dylatacje pionowe w murach. Uszczelnianie złączy, na przykład: przy parapetach, płytkach parapetowych, płytach balkonowych, oknach piwnicznych czy oknach w przyziemiu. Dotyczy budowy nowo wznoszonych jak i poddawanych renowacji.



MOCOWANIE STYROPIANU

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

OD A DO Z IZOFLEX KLEJ DO STYROPIANU PISTOLETOWA - dla każdego

PPB-IZ-STYR-700



+5°C do +30°C

PRZEZNACZENIE

Piana IZOFLEX KLEJ DO STYROPIANU jest jednoskładnikowy, bez rozpuszczalników, utwardzający się pod wpływem wilgoci klej poliuretanowy, do mocowania płyt styropianowych, do aplikacji przy pomocy pistoletu do piany. Klejenie płyt styropianowych EPS, EPX, PUR i płyt podobnych, typu: do bloczków betonowych, silikatów, gazobetonu, cegieł, tynków (w tym hydroizolacyjnych za pomocą mas i roztworów bitumicznych). W szczególności termoizolacja fundamentów, ścian piwnic i tym podobnych podziemnych części budynków. Dylatacje pionowe w murach. Uszczelnianie złączy, na przykład: przy parapetach, płytkach parapetowych, płytach balkonowych, oknach piwnicznych czy oknach w przyziemiu. Dotyczy budowy nowo wznoszonych jak i poddawanych renowacji.



MAJSTERKOWANIE zrób to sam

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
700 ml	puszka	16 szt.	768 szt.



BOSMAN KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ TERMOMODERNIZACJA



-5°C do +30°C
PRZEZNACZENIE

OCIEPLANIE FASAD, ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

BOSMAN KLEJ DO TERMOIZOLACJI służy m.in. do ocieplania fasad; ścian zewnętrznych i wewnętrznych, poddaszy, balkonów, wiat, hal i garaży. Sprawdza się w pracach budowlanych - przyklejanie płyt z wełny mineralnej do podłoży takich jak: płyty OSB, drewno, cegła, beton, papa, blacha, np. w pracach dociepleniowych. Produkt również służy do mocowania płyt z wełny mineralnej do powierzchni dachów płaskich pokrytych blachą ocynkowaną, blachą stalową z powłoką poliestrową lub papą, przy wykonywaniu izolacji cieplnej. BOSMAN KLEJ DO TERMOIZOLACJI wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży takich jak: cegła, beton, płyta OSB, drewno, a także do wszelkiego rodzaju płyt EPS białej i grafitowej czy płyt XPS oraz podłoży z blachy (ocynkowanej, stalowej z powłoką poliestrową) i papy, z wyjątkiem polietylenu, polipropylenu i teflonu.

**KRAJOWA
OCENA
TECHNICZNA**



MOCOWANIE WEŁNY MINERALNEJ



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

BOSMAN KLEJ DEKARSKI TERMOMODERNIZACJA OCIEPLANIA DACHÓW -Styropian / Wełna Mineralna

PPB-DEKAR-750



-5°C do +30°C
PRZEZNACZENIE

DLA DEKARZY

Szybki Klej Poliuretanowy styropian BOSMAN to niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy przeznaczony jest do mocowania płyt termoizolacyjnych przy wykonywaniu izolacji cieplnej dachów płaskich. Szybki Klej poliuretanowy styropian BOSMAN służy do mocowania płyt styropianowych XPS, EPS (biały) i styropian grafitowy do powierzchni dachów płaskich pokrytych blachą ocynkowaną, blachą stalową z powłoką poliestrową lub papą, przy wykonywaniu izolacji cieplnej, również w innych pracach budowlanych - przyklejanie styropianu do podłoży takich jak: płyty OSB, drewno, papa, blacha, cegła, beton np. w pracach dociepleniowych. Klej poliuretanowy wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży takich jak: beton, cegła, drewno, płyta OSB a także do wszelkiego rodzaju styropianów oraz podłoży z blachy (ocynkowanej, stalowej z powłoką poliestrową) i papy.

**KRAJOWA
OCENA
TECHNICZNA**



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

BOSMAN IZOLACJA TERMICZNA. PIANKA DO DOCIEPLEN



PRZEZNACZENIE

BOSMAN Izolacja Termiczna. Pianka do dociepleń to natryskowa, gotowa do użycia, jednoskładnikowa, samorozprężalna poliuretanowa pianka termoizolacyjna ze specjalnym aplikatorem natryskowym na dyszę pistoletu. Wysoce wydajna izolacja termiczna i akustyczna, elastyczna, wodoodporna. Uszczelnia wszystkie trudno dostępne miejsca - pozwala łatwo pokrywać zarówno powierzchnie poziome, jak i pionowe. Idealnie nadaje się również do ocieplenia nierównych, lub zakrzywionych powierzchni, czyli wszędzie tam, gdzie tradycyjne metody izolacji byłyby trudne do zastosowania. Pomaga eliminować mostki termiczne i zapobiega kondensacji. Zastosowanie: Nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach powierzchni w celu zapewnienia izolacji cieplnej i akustycznej. Natryskiwana izolacja termiczna jest idealna do stosowania w trudno dostępnych miejscach, gdzie tradycyjna izolacja jest skomplikowana w zastosowaniu. Również dedykowana do izolacji cieplnej strychów, balkonów, łaźni, garaży, piwnic, zbiorników i kontenerów. Stosowana w nadprożach, drzwiach, sufitach i innych obszarach budownictwa mieszkaniowego, w których napotyka się tendencję do tworzenia mostków termicznych. Nadaje się do izolacji wszystkich popularnych materiałów budowlanych (takich jak: cegła, kamień, drewno, EPS, większość metali, płyty gipsowo-kartonowe, sztywne PCV itp.). Nie stosować do: PE, PP, PTFE i silikonu. Zawsze przed użyciem zalecane jest, aby wykonać test przyczepności i kompatybilności dla każdej powierzchni.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	12 szt.	768 szt.

BOSMAN KLEJ ZAPRAWA MURARSKA



PRZEZNACZENIE

Klej Zaprawa Murarska przeznaczona jest do murowania: ścianek działowych, przepierzeń, ekranów z betonu komórkowego, ocieplania: wiat, hal, garaży, bram, kontenerów itp. np. przy użyciu płyt styropianowych z XPS, EPS czy styropianu grafitowego. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Doskonale izoluje akustycznie i termicznie. Tworzy niskoprężną piankę uszczelniającą i wypełniającą nierówność podłoża. Daje się tynkować, malować i nie spływa z powierzchni pionowych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
700 ml	puszka	16 szt.	768 szt.





BOSMAN KLEJ DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH i OSB



-5°C do +30°C
PRZEZNACZENIE

Klej do płyt kartonowo-gipsowych przeznaczony jest do klejenia: płyt OSB i płyt gipsowo-kartonowych, płyt styropianowych z EPS i XPS. Łatwy w nakładaniu. Szybki i mocny produkt, który charakteryzuje się szybkim chwytem początkowym, co znacznie przyspiesza postęp prac. Nie przyrasta, dzięki czemu zapewnia stabilność klejonych elementów.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA



KLEJENIE I MUROWANIE

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

KLEJ BUDOWLANY EASY OGOLNOBUDOWLANY -dla każdego

PPB-KLEJ-FLEX



PRZEZNACZENIE

EASY KLEJ BUDOWLANY to wysokowydajny i szybko schnący klej poliuretanowy do zastosowań na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony jest do mocowania: parapetów, stopni; budowania: ścianek działowych, przepierzeń i ekranów z betonu komórkowego; ocieplania: wiat, hal, garaży, bram kontenerów; klejenia: płyt gipsowo-kartonowych i włókno-cementowych w technologii suchej zabudowy, drewnopochodnych płyt dekoracyjnych, płyt i paneli izolacyjnych z polistyrenu, poliuretanu, pianek fenolowych (PUR, PIR, XPS, EPS, PF) oraz wełny mineralnej i korka do cegły, betonu, kamienia, drewna i metali (np. przy ocieplaniu i wygłuszeniu garaży kontenerów itp.). Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów budowlanych (również wilgotnych). Doskonale izoluje akustycznie i termicznie. Tworzy niskoprężną piankę uszczelniającą i wypełniającą nierówność podłoża. daje się malować i nie spływa z powierzchni pionowych.

MAJSTERKOWANIE **zrób to sam**

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
750 ml	puszka	16 szt.	768 szt.

BOSMAN PRIMER-KLEJ KONTAKTOWY W SPRAYU

KLB-PRIMER-500ML



PRZEZNACZENIE

PRIMER-Klej Kontaktowy przeznaczony jest do folii paroizolacyjnych, budowlanych, membran dachowych, taśm ciepłego montażu – to wielozadaniowy produkt w sprayu, który wspaniale klei beton, cegłę, metal, kamień, korek, folię, ceramikę, drewno, gumę, sztywny plastik, szkło, polietylen, a także gąbki tapicerskie, wełnę mineralną, karton czy tkaniny. Świetnie łączy bardzo szeroką gamę materiałów, dlatego sprawdzi się przy wszelkich pracach remontowych, budowlanych i montażowych, także jako klej do folii paroizolacyjnej. Wielką zaletą kleju jest to, że przy naniesieniu kleju na jedną z klejonych powierzchni, można jeszcze dany element poprawiać, odrywać, przemieszczać przez ok. 10 minut. Powierzchnia, z której oderwaliśmy w tym czasie element, jest nadal czysta! Klej jest mało wsiąkliwy, co zapewnia nam nieprzemakanie przez klejone materiały i wysoką wydajność. Klej w sprayu tworzy wodoodporną, mocną i elastyczną spoinę. Jest szybko schnący. Posiada długi czas otwarty. Nadaje się do powierzchni porowatych i nieporowatych. Jest od razu gotowy do użytku (wystarczy tylko wstrząsnąć puszką) i nie wymaga żadnych dodatkowych akcesoriów. Aplikacja produktu na obie klejone powierzchnie skutkuje wiązaniem bardzo trwałym. Nowoczesny aplikator pozwala na bardzo łatwą i profesjonalną regulację strumienia kleju, dzięki czemu praca nasza jest komfortowa w każdych warunkach.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

BOSMAN PIANA 70 NISKOPRĘŻNA /LOW EXPANDING



PRZEZNACZENIE

Piana Bosman 70 niskoprężna, jest jednoskładnikową, uszczelniająco-montażową pianą poliuretanową twardniejącą pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Czas powierzchniowego przesychnania 20 minut a pełnego twardnienia 12 godzin. Piana Bosman Lux ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych, za wyjątkiem polietylenu, silikonu, polistyrenu. Stwardniała piana może być przycinana, szlifowana, tynkowana i malowana, należy ją jednak chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Piana Bosman zalecana jest szczególnie do osadzania drzwi i okien. Dzięki doskonałej rozszerzalności wnika we wszelkie pory i zagłębienia, umożliwiając pełne uszczelnienie i izolację. W budownictwie znajduje szerokie zastosowanie m.in przy: przy wypełnianiu i izolowaniu przepustów kablowych, rurowych, przy izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, do wygłuszenia i uszczelniania ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi, do łączenia i uszczelniania prefabrykowanych elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym.



SUPER WYDAJNA

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
880 ml	puszka	16 szt.	768 szt.



→ CZYŚCIKI - ZMYWACZE ŚRODKI SMARUJĄCE ŚRODKI PENETRUJĄCO- OCHRONNE PISTOLETY DO PIAN



CZYŚCIK UNIWERSALNY BOSMAN - do piany poliuretanowej



CZA-BOS-500



PRZEZNACZENIE

Służy do czyszczenia pistoletów do pianki poliuretanowej. Rozpuszcza nie utwardzoną piankę poliuretanową jednoskładnikową i dwuskładnikową, a także świeży nie utwardzony klej poliuretanowy.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

ZMYWACZ-CZYŚCIK DO PIANOKLEI / KLEJ



CZA-ZMY-KLEJ-500



PRZEZNACZENIE

Służy do czyszczenia pistoletów do Pianoklejów, Klejów budowlanych, Klejów do styropianów. Rozpuszcza nie utwardzoną piankę poliuretanową jednoskładnikową i dwuskładnikową, a także świeży nie utwardzony klej poliuretanowy.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

ZMYWACZ DO UTWARDZONEJ PIANKI BOSMAN CURED FOAM REMOVER



CZ-REMOVE-340



PRZEZNACZENIE

Zmywacz do utwardzonej piany Foam Remover służy do czyszczenia narzędzi i powierzchni sąsiadujących z utwardzoną pianką budowlaną. Służy także do czyszczenia ram okiennych, parapełtów, drzwi, ościeżnic itp. z utwardzonej pianki montażowej. Również może być stosowany do usuwania farby. Przed użyciem wykonaj próbę na małej ilości produktu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
325 ml	puszka	12 szt.	





BOSMAN ZMYWACZ CZYŚCIK CYTRUSOWY

CZ-CYTRUSOWY-500



PRZEZNACZENIE

Super szybki produkt do usuwania etykiet samoprzylepnych, naklejek jak również pozostałości po kleju, oleju, naklejkach, smarze, asfalcie, smole, czy też wodoodpornych markerów. Wspaniale pomagają przy demontażu taśm dwustronnych, listew bocznych w samochodach, ciężarków do wyważania felg, czy naklejek rejestracyjnych. Nawet najbardziej problematyczne zabrudzenie jest usuwane przez nasz produkt, mimo, że nie posiada żadnych substancji żrących. Jest to zasługa receptury produktu, która zawiera mocno cytrusowe rozpuszczalniki olejowe, które nie tylko skutecznie czyszczą, ale również pozostawiają przyjemny, cytrusowy zapach. Można stosować na metal, laminat, szkło, ceramika, powierzchnie malowane, drewnie i gumie. Przed każdym użyciem produktu należy wykonać próbę w mało widocznym miejscu. Nie stosować na pleksi.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

PENETRATOR X-100 ŚRODEK PENETRUJĄCY (KONSERWUJE, CHRONI PRZED KOROZJĄ, CZYŚCI, SMARUJE, WYPIERA WODĘ)

CZ-PENETRATOR



WŁAŚCIWOŚCI

Doskonali i niepowtarzalny środek o uniwersalnym zastosowaniu zarówno w domu jak i w przemyśle (np. smarowanie zawiasów, zamków, wydłużanie żywotności maszyn). Istotny jest fakt, iż nie posiada w sobie silikonu, dlatego też nie przyciąga brudu i kurzu. Wspaniale zabezpiecza przed korozją urządzenia i maszyny, pozostawiając warstwę ochronną na metalowych powierzchniach, uniemożliwia również powstawanie nowych ognisk korozji. Dzięki wypieraniu wody z układów zapłonowych bez problemu uruchomimy silnik nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych. Użycie preparatu do zamków spowoduje usunięcie brudu, kurzu a wszędzie nieprzyjemne odczyny pisków i zgrzytów zostaną od razu usunięte. Dzięki niskiej lepkości odkręcenie nawet najbardziej "zapieczonych" śrub nie sprawi kłopotu, ponieważ nasz produkt to ułatwi. Posiada własności oleju smarnego, dlatego przed eksploatacją urządzeń precyzyjnych nie musi usuwany. Nie powoduje zakleszczania części współpracujących jak również sklejana się cienkich wyrobów.

PRZEZNACZENIE

Smaruje i penetruje zawory, klódki, żaluzje, broń, rowery, maszyny do szycia, krzesła biurowe, zamki, zawiasy (np. w drzwiach i meblach pokojowych), likwidując tym samym nieprzyjemne piski i zgrzyty. Usuwają również zanieczyszczenia obecne np. wewnątrz zamków. Poluzowuje "zapieczone" śruby, hakreki itp. Doskonale zabezpiecza przed korozją (np. maszyny wiotkienne, precyzyjne przyrządy pomiarowe, małe silniki elektryczne, pompy wtryskowe), tworząc warstwę ochronną na metalowych powierzchniach, wydłużając tym samym żywotność urządzeń i maszyn. Świetnie wypiera wodę z powierzchni metalowych, narzędzi (również ogrodowych), wszelkich układów zapłonowych (iskrowych i elektronicznych) ułatwia uruchomienie silnika. Usuwa niewielkie zabrudzenia (z kleju, gumy, smaru czy kamień np. z armatury łazienkowej). W przypadku nietypowego zastosowania należy wykonać próbę.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.

OLEJ SILIKONOWY (KONSERWUJE, SMARUJE, CHRONI)

SIB-OLEJ-500



PRZEZNACZENIE

Olej przeznaczony jest do smarowania elementów ruchomych, np. zawiasów, okuć, zamków, rolet, prowadnic szuflad, siedzeń, celem likwidacji zgrzytów, pisków i zapewnienia sprawnej, bezawaryjnej pracy. Stanowi ochronę uszczelek gumowych i elementów podobnego typu przed kruszeniem, płowieniem i sklejanem się pod wpływem nasłonecznienia czy działania niskich temperatur.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
400 ml	puszka	12 szt.	1008 szt.

PRZEMYSŁOWY ZMYWACZ ODTŁUSZCZĄCY

ZMYWACZ-BOSMAN-500ML



PRZEZNACZENIE

BOSMAN Przemysłowy Zmywacz-Odtłuszczac do wielofunkcyjny środek myjący i odtłuszczający do stosowania na powierzchniach metali, szkła, kamieniu, ceramiki i innych odpornych chemicznie materiałach. Błyskawicznie odparowuje. Zawiera rozpuszczalniki ketonowe, które bardzo szybko rozpuszczają i usuwają osady, smary, tłuszcze i inne zabrudzenia warsztatowe.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
500 ml	puszka	12 szt.	1200 szt.



PISTOLET DO PIANY PROFESSIONAL BOSMAN

OSP-PROFES



PRZEZNACZENIE

Pistolet służy do aplikacji (spieniania) pianek poliuretanowych i układania piany między futryną drzwiową lub okienną a ścianą.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1 szt.	480 szt.

PISTOLET DO PIANY STANDARD DLA KAŻDEGO

OSP-UNINBS



PRZEZNACZENIE

Pistolet służy do aplikacji (spieniania) pianek poliuretanowych i układania piany między futryną drzwiową lub okienną a ścianą.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
1 szt.	480 szt.

IMPREGNATY KONSTRUKCYJNE I KOLORYZUJĄCE

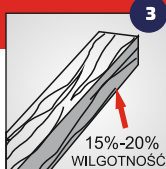
JAK IMPREGNOWAĆ DREWNO ?



Ze względu na tworzenie się osadu na dnie opakowania, przed użyciem należy środek dokładnie wymieszać, a opakowanie wypłukać wodą.



Tarcica konstrukcyjna powinna być zdrowa, bez nacieków i pozbawiona kory.



Drewno musi być suche o 15%-20% wilgotności.



Impregnat możemy nanosić metodą natrysku. Należy pamiętać, aby zakryć odzież ochronną. Przy nanoszeniu środka należy podczas pracy i po jej zakończeniu wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu (48h).



Możemy nanosić też pędzlem lub wałkiem. Liczbę warstw należy dopasować do parametrów drewna oraz jego struktury i zdolności wchłaniania.



Drewno po 48h schnięcia nadaje się do użytku na zewnątrz.



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1759 wydanie 1

Instytut Techniki Budowlanej

**GŁĘBOKO PENETRUJĄCE
PRZECIW GRZYBOM I PLEŚNIOM
NIEWYMYWALNE
TRWAŁY KOLOR**



IMPREGNATY KONSTRUKCYJNE

IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN KONCENTRAT 1:6 1:9 / I, II klasa zabezpieczenia/

IM-BO-KO-500



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Impregnat do drewna budowlano-konstrukcyjnego Bosman - koncentrat to środek do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniewymi więźby dachowe, konstrukcje drewniane itp.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
ITB-KOT-2021/1759
wydanie 1



KONCENTRAT 1:6 - 1:9
Z 5kg - wydajność 175 m²

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
<input type="checkbox"/> zielony				
<input type="checkbox"/> brązowy				
	1 kg	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 kg	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	10 kg	kanister (PE)	1 szt.	60 szt.
	200 kg	beczka	1 szt.	

IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNEGO BOSMAN GOTOWY DO UŻYCIA / I, II klasa zabezpieczenia/

IM-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Impregnat do drewna budowlano-konstrukcyjnego Bosman - gotowy do użycia to środek do ochrony drewna w I i II klasie zagrożenia korozją biologiczną, ekspozowanego wewnątrz pomieszczeń, chroni przed grzybami domowymi i pleśniewymi więźby dachowe, konstrukcje drewniane itp.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
ITB-KOT-2021/1759
wydanie 1



GOTOWY DO UŻYCIA

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
<input type="checkbox"/> zielony				
<input type="checkbox"/> brązowy				
	1 kg	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 kg	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	10 kg	kanister (PE)	1 szt.	60 szt.
	200 kg	beczka	1 szt.	

IMPREGNAT DO DREWNA BUDOWLANO-OGRODOWEGO IMPREGNACJA OD A DO Z KONCENTRAT 1:9 / I, II klasa zabezpieczenia/

IM-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Impregnat do drewna budowlano-ogrodowego Impregnacja OD A DO Z to niewymywalny impregnat przeznaczony do impregnacji drewna o klasie zagrożenia I, II przeciw grzybom powodującym głęboki rozkład drewna oraz owadom-technicznym szkodnikom drewna. Nadaje się do użyciu wewnątrz i na zewnątrz, do drewna montowanego pod zadaszeniem jak i narażonego na wymywanie.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
ITB-KOT-2021/1759
wydanie 1



KONCENTRAT 1:9

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
<input type="checkbox"/> zielony				
	5 kg	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

IMPREGNAT DO DREWNA DLA TARTAKÓW KONCENTRAT 1:19 / II klasa zabezpieczenia/

IM-BO-BUDO-...



WŁAŚCIWOŚCI

Produkt w formie cieczy.

PRZEZNACZENIE

Impregnat do drewna budowlanego Impregnacja OD A DO Z - koncentrat do użycia jest przeznaczony do ochrony drewna ekspozowanego wewnątrz i na zewnątrz obiektów przed korozją biologiczną powodowaną przez grzyby domowe w II, klasie użytkowania. Do zabezpieczenia i ochrony surowego drewna budowlanego (konstrukcje szkieletowe, więźba dachowa, konstrukcje stropów, meble ogrodowe, pergole).

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA
ITB-KOT-2021/1759
wydanie 1



KONCENTRAT 1:19
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
<input type="checkbox"/> bezbarwny				
<input type="checkbox"/> zielony				
<input type="checkbox"/> brązowy				
	10 kg	kanister (PE)	1 szt.	60 szt.
	200 kg	beczka	1 szt.	
	1000 kg	IBC	1 szt.	

BOSMAN[®]seria profesjonalna
dla każdego

silikony | piany | impregnaty | kleje

IMPREGNATY KONSTRUKCYJNE / IMPREGNATY KOLORYZUJĄCE

**4 FUNKCYJNY IMPREGNAT DO DREWNA
PRZECIWOOGNIOWY FIRESTOP**

IM-DR-PP-B-50

**PRZEZNACZENIE**

Do zabezpieczania drewna budowlanego montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie, przed działaniem ognia, do ochrony przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna (oprócz termitów). Zaimpregnowane drewno musi być używane w 1 i 2 klasie użytkowania-wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń, pod zadaszeniem, w pełni zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Produkt do użytku przemysłowego i profesjonalnego.

**INFORMACJE LOGISTYCZNE**

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
■ czerwony	5 kg	wiaderko	1 szt.	108 szt.

**IMPREGNATY
KOLORYZUJĄCE**

CHRONIĄ PRZED KOROZJĄ
GŁĘBOKO PENETRUJĄCE
PRZECIW GRZYBOM I PLEŚNIOM
DEKORACYJNY EFEKT
TRWAŁY KOLOR

**IMPREGNAT DEKORACYJNY DO DREWNA
ROZPUSSZALNIKOWY OD A DO Z FLEX**

FL-RO-...

**WŁAŚCIWOŚCI**

Postać - ciecz o barwie wg specyfikacji (kolory + bezbarwny). Gęstość - 0,82 g/cm³

PRZEZNACZENIE

Do dekoracyjnej impregnacji drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, nadaje mu trwały kolor. Zalecany do drewnianych elementów wykończeniowych, tj: fasady, filary, belki, balustrady, okienne, drzwi, meble ogrodowe, płoty, pergole, altany. Zachowuje widoczną strukturę drewna. Zapewnia ochronę przed biokorozją. Odporny na wpływ czynników atmosferycznych. Zaletą jego jest działanie na zasadzie głębokiej penetracji- dzięki temu wpływa korzystniej na drewno z pęknięciami. Do stosowania powszechnego i profesjonalnego.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALETYCE
	1 L	puszka	6 szt.	528 szt.
	5 L	puszka	2 szt.	100 szt.





IMPREGNATY KOLORYZUJĄCE

LAKIER KOLORYZUJĄCY DO DREWNA ROZPUSSZCZALNIKOWY OD A DO Z FLEX

FL-BEJ...-070



WŁAŚCIWOŚCI

Postać - ciecz o barwie wg specyfikacji (kolory + bezbarwny). Gęstość - 0,88 g/cm³.

PRZEZNACZENIE

Do dekoracyjnej impregnacji drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, nadaje mu trwały połysk i kolor. Zalecany do drewnianych elementów wykończeniowych, tj: fasady, filary, belki, balustrady, okiennice, drzwi, meble ogrodowe. Zachowuje widoczną strukturę drewna. Zapewnia ochronę przed biokorozją. Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE



KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	0,7 L	puszka	6 szt.	528 szt.

LAZUR AKRYLOWY DEKORACYJNY DO DREWNA OD A DO Z FLEX

FL-AK...



WŁAŚCIWOŚCI

Postać - ciecz. Gęstość - 1,03 g/cm³.

PRZEZNACZENIE

Do dekoracyjnego malowania drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zalecany do drewnianych elementów wykończeniowych (fasady, filary, belki, balustrady, okiennice, drzwi) elementów programów ogrodowych (ploty, pergole, altany, meble ogrodowe). Zachowuje widoczną strukturę drewna. Odporny na wpływ czynników atmosferycznych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE



KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	1 L	wiaderko	6 szt.	528 szt.
	5 L	wiaderko	2 szt.	72 szt.
	9 L	wiaderko	1 szt.	33 szt.

LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA OD A DO Z FLEX

FL-AK-BE...-7



WŁAŚCIWOŚCI

Postać - ciecz. Gęstość - 1,04 g/cm³.

PRZEZNACZENIE

Do dekoracyjnej impregnacji drewna - wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje mu trwały kolor i półmatowy efekt. Zwiększa ochronę przed grzybami i owadami. Zalecany do drewnianych elementów wykończeniowych (fasady, filary, belki, balustrady, okiennice, drzwi). Zachowuje widoczną strukturę drewna. Odporny na wpływ czynników atmosferycznych.



INFORMACJE LOGISTYCZNE



KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
	0,7 L	puszka	6 szt.	528 szt.

BEJCA DO DREWNA KOLORYZUJĄCA PASTA BARWIĄCA KONCENTRAT 1:1000

PASTA BARWIAC



WŁAŚCIWOŚCI

Barwniki zasadowe cechują się bardzo dobrą wydajnością kolorystyczną, dają intensywne barwienia przy czym zdolność barwienia wzrasta ze zwiększeniem we włóknach zawartości substancji ligninowych, spełniających rolę naturalnej zaprawy. Nie spływa, dobrze wsiąka w drewno.

PRZEZNACZENIE

Grupa barwników zasadowych przeznaczona jest głównie do barwienia drewna, ściery i makulatury, płyt pilśniowych. Barwnik nie podlega ograniczeniom w stosowaniu.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
■ zielony				
■ brązowy				
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.



Z NAMI BUDUJE I REMONTUJE SIĘ ŁATWIEJ



EMULSJE GRUNTUJĄCE, GŁADZIE, FARBY, FARBY W SPRAYU



GŁĘBOKO PENETRUJĄCE
NIEWYMYWALNE

AKRYL GRUNT BOSMAN 1:1

FM-BOSMAN...



WŁAŚCIWOŚCI

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią, zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachłówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja Akryl Grunt służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych itp. Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią. Stosując Emulsję Akryl Grunt pod farby, kleje i masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Idealnie nadaje się do systemu ogrzewania podłogowego. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	1 L	butelka (PE)	15 szt.	540 szt.
	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	10 L	kanister (PE)	1 szt.	60 szt.

AKRYL GRUNT BOSMAN KONCENTRAT 1:9

FM-GR-BOS...



WŁAŚCIWOŚCI

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią, zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachłówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja AKRYL GRUNT KONCENTRAT służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych itp. Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią. Stosując Emulsję AKRYL GRUNT pod farby, kleje i masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Idealnie nadaje się do systemu ogrzewania podłogowego. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	IŁOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	1 L	wiaderko	12 szt.	480 szt.
	5 L	wiaderko	1 szt.	108 szt.





EMULSJE GRUNTUJĄCE

AKRYL GRUNT EMULSJA GRUNTUJĄCA GOTOWY DO UŻYCIA

FM-GR-...



GOTOWY DO UŻYCIA



STANDARD

WŁAŚCIWOŚCI

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią, zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachlówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja gruntująca Akryl Grunt gotowa do użycia służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych itp. Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią. Stosując Emulsję Gruntującą pod farby, kleje i masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Idealnie nadaje się do systemu ogrzewania podłogowego. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.
	10 L	kanister (PE)	1 szt.	60 szt.

AKRYL GRUNT 2 w 1 PRZECIWGRZYBICZNY

FM-GR-PG-500



GOTOWY DO UŻYCIA

do łazienki i kuchni



PROFESSIONAL

WŁAŚCIWOŚCI

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią oraz powstawaniem środowiska sprzyjającego rozwojowi grzybnienia. Zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachlówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja AKRYL GRUNT przeciwigrybiczny 2 w 1 służy do gruntowania podłoża betonowych, cementowych, gipsowych itp. Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią, przeciwdziałając rozwojowi grzybów. Bardzo ważne jest aby w przypadku istniejącego grzyba ściennego, usunąć go za pomocą specjalnych preparatów np.: Preparatu ANTYGRZYBICZNEGO BOSMAN, a następnie po okresie 24 godzin gruntować emulsją. Bardzo ważne jest też usunięcie przyczyny powstawania grzyba: zawilgocenia, złej wentylacji. W innym przypadku działanie emulsji będzie krótkotrwałe. Stosując Emulsję AKRYL GRUNT pod farby, kleje, masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

AKRYL GRUNT BOSMAN DO PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH

FM-GR-KG-500



GOTOWY DO UŻYCIA



PROFESSIONAL

WŁAŚCIWOŚCI

Szybko penetruje kruche i słabe podłoże. Chroni przed wilgocią, zmniejsza nasiąkliwość. Poprawia przyczepność farb, tynków, szpachlówek. Tworzy nieprzepuszczalną powłokę.

PRZEZNACZENIE

Emulsja akryl grunt służy do gruntowania płyt kartonowo-gipsowych i innych podłoży gipsowych (np. ścianki, sucha zabudowa). Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacniając je i chroniąc przed wilgocią. Stosując emulsję do płyt g-k AKRYL GRUNT pod farby, kleje, masy samopoziomujące, oszczędzamy na zużyciu tych materiałów. Emulsja powoduje, że gruntowane podłoże nie jest chłonne. Preparat stosować można wewnątrz i na zewnątrz budynków.



INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	5 L	kanister (PE)	1 szt.	108 szt.

GRUNT KWARCOWY SZCZEPNY PŁYTKA NA PŁYTKĘ BEZ KUCIA

FM-BOS-KWAR-...



WŁAŚCIWOŚCI

BOSMAN GRUNT KWARCOWY SZCZEPNY to preparat gruntujący o wysokiej przyczepności, który jest produktem gotowym do użycia. Produkowany na bazie mieszaniny dyspersji żywic syntetycznych o wysokiej odporności na działanie środków alkalicznych z piaskiem kwarcowym i dodatkami modyfikującymi. Zawartość piasku kwarcowego sprawia, że po nałożeniu preparatu, można uzyskać odpowiednio szorstką powierzchnię, która ułatwia prawidłowe nakładanie oraz zwiększa przyczepność kolejnych warstw materiału do podłoża.

PRZEZNACZENIE

BOSMAN GRUNT KWARCOWY SZCZEPNY to uniwersalny preparat gruntujący o wysokiej przyczepności na wszystkie rodzaje podłoża, szczególnie polecany w przypadku gładko szalowanych elementów betonowych i żelbetonowych o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności. Można go stosować również na tynk cementowo-wapienny, cementowy, tynki gipsowe i gipsowo-wapienne również na płyty gipsowo-kartonowe. Produkt stosuje się do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych, cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących. Ze względu na bardzo dobrą przyczepność BOSMAN GRUNT KWARCOWY SZCZEPNY zalecany jest na sufity i stropy.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KOLOR	POJEMNOŚĆ	TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	ILOŚĆ NA PALECIE
<input type="checkbox"/> biały	5 kg	wiaderko	1 szt.	108 szt.
	10 kg	wiaderko	1 szt.	55 szt.

