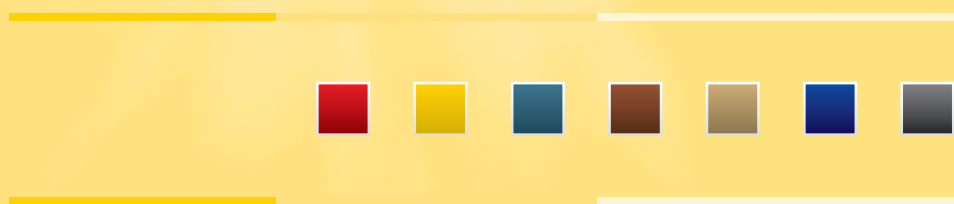




Katalog Produktów

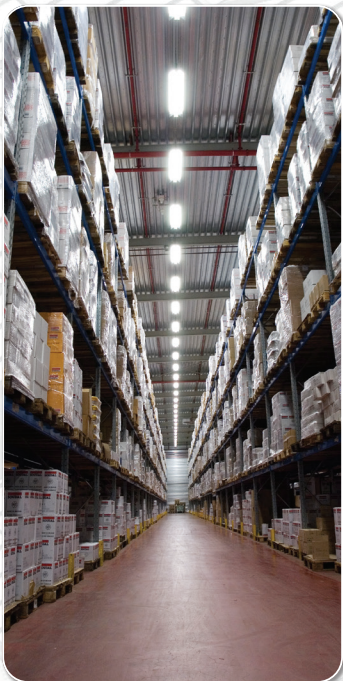


wydanie 2015





O firmie



Soudal jest czołowym światowym producentem pian poliuretanowych, mas uszczelniających, klejów i produktów chemii dekarckiej. W ciągu 49 lat swojej działalności przekształcił się z małej rodzinnej firmy w międzynarodowy holding posiadający 16 zakładów produkcyjnych i biura handlowe na wszystkich kontynentach. Grupa Soudal Holding NV zatrudnia ponad 2100 pracowników i osiąga obroty ponad 570 milionów EUR.

Własny dział badawczo-rozwojowy z ponad 30 wysoce wykwalifikowanymi specjalistami, stałe inwestowanie w najbardziej innowacyjne technologie oraz nowoczesna baza produkcyjna zapewniają najlepsze rozwiązania i wysoką jakość i bezpieczeństwo produktów. Firma regularnie poddaje się audytom i działa zgodnie z wymaganiami systemu zarządzania jakością ISO 9001.

Gama oferowanych produktów obejmuje:

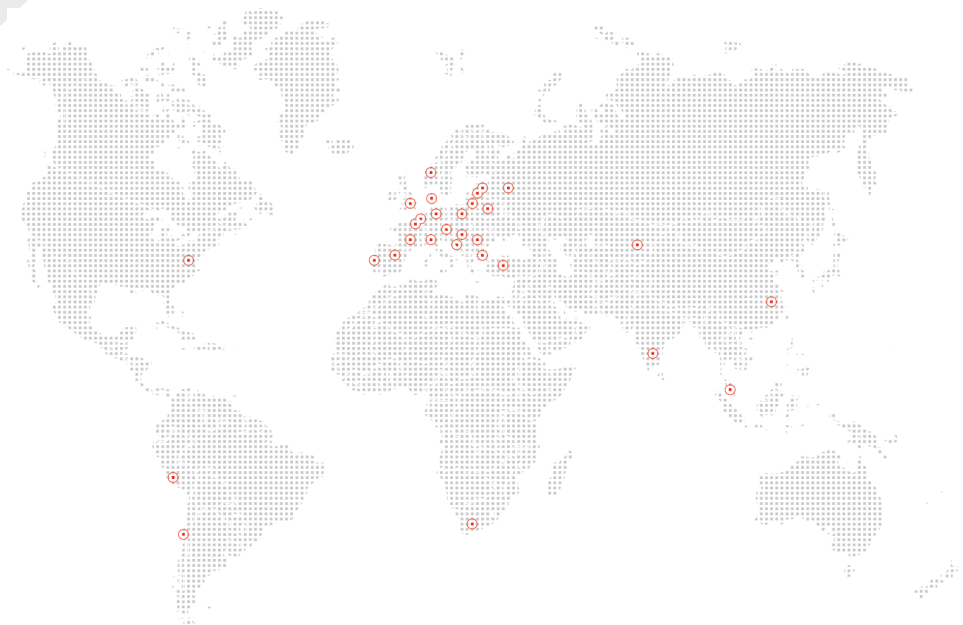
- Uszczelniacze: silikonowe, akrylowe, poliuretanowe, hybrydowe, bitumiczne ...
- Piany poliuretanowe
- Kleje: do drewna, kontaktowe, montażowe, konstrukcyjne ...
- Aerosole techniczne
- Taśmy i folie budowlane

Soudal Sp. z o.o. powstała w 1996 roku i jest jedną z najszybciej rozwijających się w całej grupie. Sieć dystrybucji obejmuje własne biura handlowe oraz wyspecjalizowanych Dystrybutorów Regionalnych. Od stycznia 2010 polska spółka posiada certyfikat systemu kontroli jakości 9001.

Pozycję lidera na rynku pianek montażowych i mas uszczelniających w wielu krajach, w tym także w Polsce, potwierdzają przyznawane firmie nagrody. Najcenniejsze na rynku wyróżnienie Budowlaną Markę Roku przyznawano Soudal wielokrotnie - w latach 2005, 2007, 2008, 2010, 2011 i 2012. Najnowsze podwójne tytuły Złotej Budowlanej Marki Roku i Championa w kategoriach „pianki poliuretanowe” i „silikony”, które Soudal otrzymał w latach 2013 i 2014 podkreślają wyjątkową pozycję firmy na polskim rynku.

W 2009 roku uruchomiona została pierwsza w Polsce fabryka pian i silikonów Soudal Manufacturing, wyposażona w wiele innowacyjnych rozwiązań i spełniająca najostrzejsze wymagania w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska. Nowoczesny zakład w Pionkach dostarcza produkty Soudal na rynki Europy Centralnej i Wschodniej oraz część rynków azjatyckich.

Więcej informacji www.soudal.pl





Prezentacja produktu

Kolor i seria produktu

Rozpoznawalna marka

Miejsce aplikacji

Kod kolorystyczny grupy

Żółty kolor opakowania

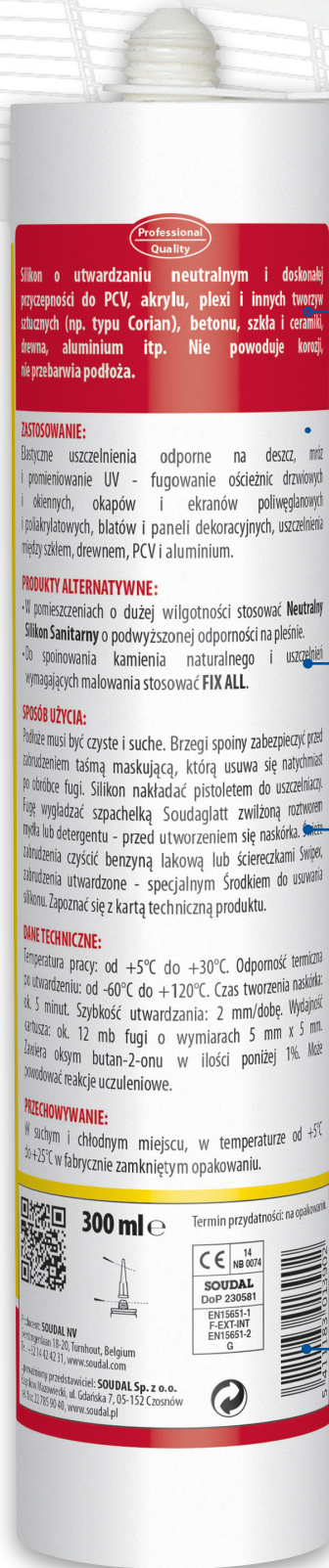
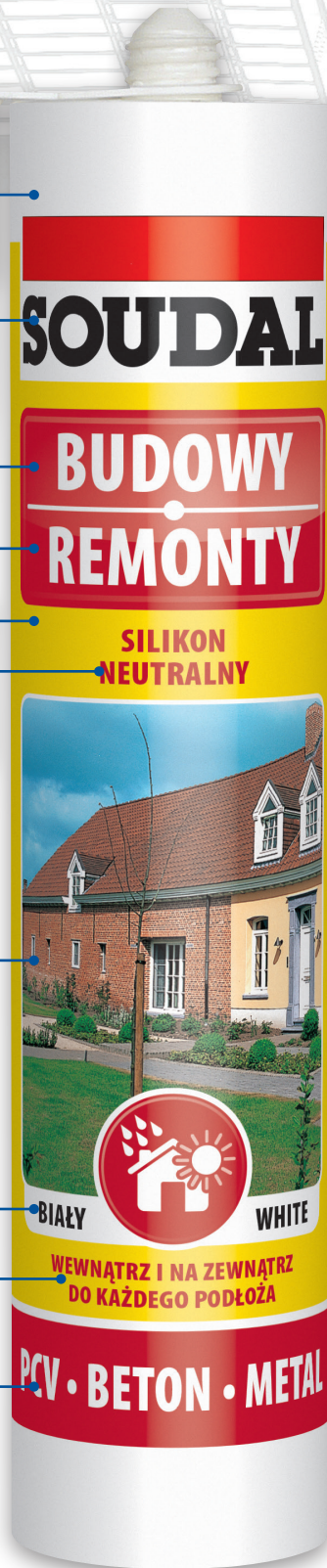
Nazwa własna produktu

Zdjęcie zastosowania

Kolor produktu

Cechy charakterystyczne

Typowe podłoża



Charakterystyka produktu

Inne rekomendowane produkty

Sposób użycia

Kod EAN, informacje o dystrybutorze



Silikony budowlane



SILIKON UNIWERSALNY

Silikon uniwersalny o utwardzaniu kwaśnym i doskonałej przyczepności do podłoży porowatych i nieporowatych m.in. do cegły, ceramiki sanitarnej, drewna, szkła, stali nierdzewnej, powierzchni emaliowanych.

Zastosowanie:

Elastyczne spoiny połączeniowe między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi, fugowanie płytek ceramicznych, uszczelnienia odporne na deszcz, mróz i promieniowanie UV, fugi ościeżnic drzwiowych i okiennych, doraźne prace szklarskie i warsztatowe.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	kartusz 300 ml	103385
biały	kartusz 300 ml	103386
szary	kartusz 300 ml	103388
czarny	kartusz 300 ml	103387
brązowy	kartusz 300 ml	103389
beżowy	kartusz 300 ml	107917
czerwony	kartusz 300 ml	116735
niebieski	kartusz 300 ml	116733
zielony	kartusz 300 ml	116736
żółty	kartusz 300 ml	116734
bezbarwny	blister 60 g	120032
biały	blister 60 g	120031
bezbarwny	tubka 60 g	120028
biały	tubka 60 g	120027

SILIKON NEUTRALNY

Silikon neutralny o doskonałej przyczepności do kamienia, betonu, drewna, aluminium, szkła, ceramiki i wielu tworzyw sztucznych – m.in. PCV, akrylu, plexi. Nie powoduje korozji, nie przebarwia podłoża.

Zastosowanie:

Elastyczne uszczelnienia odporne na deszcz, mróz i promieniowanie UV - fugi ościeżnic drzwiowych i okiennych, spoinowanie okapów i ekranów poliwęglanowych i poliakrylatowych, uszczelnienia między szkłem a drewnem, PCV lub aluminium.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	kartusz 300 ml	104457
biały	kartusz 300 ml	104459
brązowy	kartusz 300 ml	104464
czarny	kartusz 300 ml	104466
szary	kartusz 300 ml	104461



SILIKON SZKLARSKI

Silikon szklarski o utwardzaniu kwaśnym i doskonałej przyczepności do podłoży porowatych i nieporowatych m.in. do szkła i ceramiki, powierzchni emaliowanych, drewna i cegły. Po utwardzeniu daje odporne na warunki atmosferyczne uszczelnienie o trwałym kolorze.

Zastosowanie:

Doraźne prace szklarskie - spoiny połączeniowe między szybą a ramą drewnianą niemalowaną lub malowaną farbami olejnymi, w konstrukcjach metalowych niewrażliwych na korozję, uszczelnienia między szkłem a innymi materiałami wykończeniowymi odporne na deszcz, mróz i promieniowanie UV.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	kartusz 300 ml	104468
biały	kartusz 300 ml	104472
brązowy	kartusz 300 ml	104490



Silikony sanitarne



SILIKON SANITARNY

Oporny na długotrwałe działanie wilgoci uszczelniając silikonowy o utwardzaniu kwaśnym i doskonałej przyczepności zarówno do podłoża porowatych, jak i nieporowatych, m.in. do cegły, porcelany i ceramiki, aluminium, drewna oraz szkła.

Zastosowanie:

Elastyczne uszczelnienia w pomieszczeniach o dużej wilgotności - łazienkach, sanitariatach, pralniach, kuchniach oraz pomieszczeniach chłodniczych. Fugi między umywalką lub zlewozmywakiem a ścianą, wokół wanien i brodzików emaliowanych, spoinowanie płytek ceramicznych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	kartusz 300 ml	104492
biały	kartusz 300 ml	104493
brązowy	kartusz 300 ml	104498
beżowy	kartusz 300 ml	104507
czarny	kartusz 300 ml	104496
szary	kartusz 300 ml	104495
bezbarwny	blister 60 g	120034
biały	blister 60 g	120033
bezbarwny	tuba 60 g	120030
biały	tuba 60 g	120029

NEUTRALNY SILIKON SANITARNY

Oporny na długotrwałe działanie wilgoci neutralny uszczelniając silikonowy o doskonałej przyczepności do betonu, drewna, aluminium, szkła i wielu tworzyw sztucznych – m.in. PCV, akrylu i plexi.

Zastosowanie:

Elastyczne uszczelnienia w pomieszczeniach o dużej wilgotności - łazienkach, sanitariatach, pralniach, kuchniach, a także pomieszczeniach chłodniczych i systemach wentylacyjnych. Spoinowanie wanien i brodzików z akrylu i PCV oraz płyt poliwęglanowych i poliakrylatowych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	kartusz 300 ml	101340
biały	kartusz 300 ml	101342



SILIKON SANITARNY EXTRA BIAŁY

Uszczelniając silikonowy o utwardzaniu kwaśnym i podwyższonej długotrwałej odporności na działanie wilgoci, grzybów i pleśni. Specjalna formuła o wysokim połysku SHINY charakteryzuje się doskonałą przyczepnością nie tylko do typowych podłoży - glazury, ceramiki łazienkowej i szkła, ale również do wielu tworzyw sztucznych.

Zastosowanie:

Estetyczne i trwałe uszczelnienia w pomieszczeniach o dużej wilgotności - kuchniach, łazienkach, toaletach, itp. – np. fugi między umywalką lub zlewozmywakiem a ścianą, wokół wanien i brodzików – również akrylowych i z PCV, spoinowanie płytek ceramicznych itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	121922



Uszczelniacze akrylowe



AKRYL

Uszczelniacz akrylowy o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych. Nie zawiera rozpuszczalników, po utwardzeniu może być malowany. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

Wypełnianie szczelin w betonie, murze i tynku, spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych, wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach, spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15%.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	103384
czarny	kartusz 300 ml	107922
szary	kartusz 300 ml	107924
teak	kartusz 300 ml	107925
beżowy	kartusz 300 ml	114821

AKRYL DO PŁYT G-K

Uszczelniacz akrylowy o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych: płyt gipsowo-kartonowych i tynków gipsowych, cegły, betonu, drewna, kamienia, aluminium, itp. Nie zawiera rozpuszczalników i nie wydziela przykrego zapachu podczas wysychania. Po utwardzeniu może być malowany. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

Wypełnianie spoin dylatacyjnych między płytami kartonowo-gipsowymi i w narożnikach pomieszczeniach. Wypełnianie szczelin w murze, tynku i betonie, wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach i parapetach.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	120227



AKRYL SZPACHLOWY LEKKI

Szybkoschnąca, super lekka szpachla akrylowa o doskonałej przyczepności do płyty gipsowo-kartonowej, tynków gipsowych i tradycyjnych oraz wszelkich podłoży porowatych. Nie zawiera rozpuszczalników, nie kurczy się i nie pęka. Daje się szlifować i malować już po ok. 20 minutach. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

Wypełnianie i wyrównywanie ubytków, szczelin i rys w sufitach i ścianach w systemach suchej zabudowy, maskowanie wkrętów i innych łączników mechanicznych, bezskurczowe spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych, wypełnianie spoin wokół ram drewnianych itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	120229



Uszczelniacze akrylowe



AKRYL DO TYNKÓW TRADYCYJNYCH

Uszczelniacz akrylowy o gruboziarnistej strukturze naśladującej naturalny tynk mineralny i doskonałej przyczepności do podłoża porowatych: tynku, cegły, betonu komórkowego i innych materiałów o strukturze ziarnistej, drewna, kamienia, itp. Nie zawiera rozpuszczalników, po utwardzeniu daje się malować. Nie powoduje korozji metali.

Zastosowanie:

Wypełnianie pęknięć i szczelin w tynku, murze i betonie, wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach, spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15%.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	119311

KIT DO PARKIETU

Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych nie zawierający rozpuszczalników ani silikonu. Po utwardzeniu bezwonny i wodoodporny, nie pęka. Daje się malować i lakierować.

Zastosowanie:

Wypełnianie szczelin między deskami i klepkami przy pracach parkiarskich i w laminowanych podłogach pływających, uzupełnianie drobnych ubytków podłoża, spoinowanie listew przypodłogowych i ościeżnicowych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
buk	kartusz 300 ml	102172
brzoza	kartusz 300 ml	102169
dąb	kartusz 300 ml	102171
klon/jesion	kartusz 300 ml	112040
sosna	kartusz 300 ml	111068
wiśnia/olcha	kartusz 300 ml	112039
mahoń	kartusz 300 ml	112163



SZPACHLA AKRYLOWA LEKKA

Szybko schnąca, cienkowarstwowa lekka szpachla akrylowa o konsystencji pianki i doskonałej przyczepności do płyty gipsowo-kartonowej, tynków gipsowych i tradycyjnych, betonu, drewna i innych podłoży porowatych. Nie kurczy się i nie pęka po wyschnięciu. Wyglądzona pojedyncza warstwa szpachli nie wymaga szlifowania i może być malowana już po 15 minutach.

Zastosowanie:

Błyskawiczne naprawy powierzchni - wypełnianie i wyrównywanie ubytków, szczelin i rys w sufitach i ścianach w systemach suchej zabudowy, maskowanie wkrętów i innych łączników mechanicznych, spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	pudełko 0,9 l	123774
biały	wiadro 2,5 l	122873





Uszczelniacze specjalne



SILIKON DO AKWARIÓW

Trwale elastyczny silikon o najwyższej czystości i doskonałej przyczepności do szkła i innych materiałów nieporowatych. Nie wymaga wcześniejszego gruntowania podłoża. Po utwardzeniu nieszkodliwy dla ryb i roślin akwariowych.

Zastosowanie:

Elastyczne klejenie i uszczelnianie konstrukcji szklanych – akwariów, terrariów, gablot wystawowych, itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbardwy	kartusz 300 ml	101335
czarny	kartusz 310 ml	102520

SILIKON WYSOKOTEMPERATUROWY

Uszczelniacz silikonowy odporny na działanie wysokich temperatur (do 285°C), paliw, olejów, tłuszczów, wody i płynów mrozoodpornych. Zastępuje wszelkie uszczelki z korka, filcu, włókna, papieru, azbestu i gumy.

Zastosowanie:

Elastyczne uszczelnienia hermetyzujące w kotłach, piecach CO, maszynach i sprzęcie kuchennym. Płynna uszczelka formowana bezpośrednio pomiędzy metalowymi częściami silników, pomp, skrzyni przekładniowych, systemów klimatyzacyjnych i grzewczych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
czerwony	kartusz 300 ml	110703
czerwony	blister 60 g	120035



USZCZELNIACZ DO PIECÓW

Uszczelniacz na bazie krzemianu sodu odporny na działanie bardzo wysokich temperatur (do 1500°C). Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników ani azbestu. Nie kruszy się i nie pęka.

Zastosowanie:

Montaż, naprawa i konserwacja urządzeń piecowych, uszczelnienia kominków, rusztów, płyt kuchennych, palenisk, kotłów CO, wędzarni itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
czarny	kartusz 300 ml	104223



Uszczelniacze specjalne



BUTYLENOWY USZCZELNIACZ BUDOWLANY

Uszczelniacz na bazie poliizobutyleny o bardzo dobrej przyczepności do blachy i wszelkich podłoży budowlanych. Tworzy gładki i sprężysty naskórek, który daje się malować, natomiast pod naskórkiem pozostaje trwale plastyczny (nie wysycha). Nie przebarwia krawędzi materiałów porowatych.

Zastosowanie:

Uszczelniania spoin o nieznacznej ruchomości (do 7%) przy obróbkach blacharskich - dekarskich i budowlanych, w ścianach z prefabrykatów, doskonale szczeliwo w tradycyjnych instalacjach kanalizacyjnych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	104222

KIT SZKLARSKI

Naturalny kit szklarski na bazie oleju lnianego, modyfikowanego żywicami syntetycznymi o doskonałej przyczepności do drewna, metalu i betonu. Daje się łatwo urabiać, wygładzać i malować. Po wyschnięciu nie kruszy się i nie pęka. Nie przebarwia brzegów materiałów porowatych.

Zastosowanie:

Naprawy szklarskie tradycyjnych okien w ramach drewnianych i metalowych, budowa ogrodów zimowych, szklarni itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
beżowy	pudełko 500 g	112647
beżowy	pudełko 1 kg	112648





Produkty dekararskie



USZCZELNIACZ DEKARSKI

Uszczelniacz dekarSKI o doskonałej przyczepności do papy, wszelkiego typu dachówek, betonu, cegły, drewna i wielu tworzyw sztucznych. Może być stosowany nawet na wilgotnych podłożach.

Zastosowanie:

Uszczelnianie i podklejanie na zimno wszelkich typów papy i dachówek bitumicznych, uszczelnianie pęknięć i przecieków w pokryciach dachowych z dachówki ceramicznej i betonowej.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
czarny	kartusz 300 ml	120304

SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI

Uszczelniacz dekarSKI na bazie dyspersji tworzyw sztucznych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży dekarSKich: papy, blachy ocynkowanej i laminowanej, dachówki ceramicznej i cementowej, cegły, drewna, wielu tworzyw sztucznych. Nie powoduje korozji, nie przebarwia podłoża. Może być stosowany nawet na mokrych podłożach, np. w czasie ulewnego deszczu.

Zastosowanie:

Odporne na deszcz, mróz i promieniowanie UV uszczelnienia kotłowni okien dachowych, kominów i obróbek dekarSKich, połączeń blach, w tym lakierowanych. Naprawa przecieków na dachach i w systemach orynnowania.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbardwy	kartusz 300 ml	104233
czerwony	kartusz 300 ml	103343
brązowy	kartusz 300 ml	111868



COLODACH KLEJ DO DACHÓWEK

Elastyczny klej-uszczelniacz poliuretanowy przeznaczony do spajania wszelkiego typu dachówek. Doskonale przyczepny do typowych podłoży budowlanych - drewna, betonu, włókno-cementu, metalu itp.

Zastosowanie:

Klejenie dachówek szczególnie w miejscach, gdzie nie można zastosować standardowych zamków i spinek. Wyciszanie (eliminowanie klekotania) i uszczelnianie połączeń między dachówkami i przy obróbkach dekarSKich.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
terakota	kartusz 300 ml	111877



Produkty dekararskie



COLOZINC KLEJ DO BLACH

Elastyczny klej-uszczelniający hybrydowy (MS POLYMER®) odporny na najtrudniejsze warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele chemikaliów. Doskonale przyczepny do wszelkiego rodzaju podłoży budowlanych, np. drewna, cegły, betonu, kamienia naturalnego, metalu, itd. Może być stosowany nawet na wilgotnych podłożach.

Zastosowanie:

Klejenie blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych ze sobą, mocowanie blach dachowych i dachówki ceramicznej na różnych podłożach budowlanych, uszczelnienia dylatacji i połączeń w wykończeniowych robotach dekararskich.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
szary	kartusz 290 ml	111876
brązowy	kartusz 290 ml	118048
bezbarwny	kartusz 290 ml	122466
czarnoszary RAL7021	kartusz 290 ml	123205

WASSER STOP

Elastyczna i wodoszczelna masa wzmocniana włóknami syntetycznymi o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży i materiałów dekararskich: papy, betonu, kamienia, łupka naturalnego, eternitu, blachy ocynkowanej, szkła, PCV. Odporna na promieniowanie UV i gwałtowne zmiany temperatur. Może być stosowana w każdych warunkach atmosferycznych, również w czasie ulewnego deszczu lub podczas mrozu do -15°C.

Zastosowanie:

Natychmiastowe „awaryjne” naprawy pokryć dachowych, rynien, tarasów itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
szary	puszka 750 g	103522
szary	puszka 4 kg	104732



SOUDABAND

Samoprzylepna taśma uszczelniająca wzmocniona folią aluminiową z lepizszcem bitumicznym o doskonałej przyczepności do wszelkich materiałów budowlanych. Odporna na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Samowulkanizująca, nie wymaga podgrzewania.

Zastosowanie:

Uszczelnienia i naprawy szwów, rozerwań i przecieków przy kominach, masztach i wyłazach dachowych, oknach połaciowych, rynnach, parapetach, kopolach oraz w rozmaitych pokryciach dachowych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
ołów	7,5 cm x 10 m	101613
ołów	10 cm x 10 m	101614
ołów	15 cm x 10 m	108218
ołów	22,5 cm x 10 m	101154
ołów	30 cm x 10 m	108140

Kolor	Opakowanie	Artykuł
alu	5 cm x 10 m	106913
alu	7,5 cm x 10 m	101161
alu	10 cm x 10 m	101182
alu	15 cm x 10 m	101187
alu	22,5 cm x 10 m	101194
alu	30 cm x 10 m	101195
terakota	7,5 cm x 10 m	101618
terakota	10 cm x 10 m	108141
terakota	15 cm x 10 m	100011
terakota	22,5 cm x 10 m	108142
terakota	30 cm x 10 m	108086
brąz RAL8017	7,5 cm x 10 m	121856
brąz RAL8017	10 cm x 10 m	121855
brąz RAL8017	15 cm x 10 m	121852
brąz RAL8017	22,5 cm x 10 m	121853
brąz RAL8017	30 cm x 10 m	121854





Kleje-uszczelniacze hybrydowe



FIX ALL CLASSIC

Uniwersalny klej-uszczelniacz hybrydowy nowej generacji (SMX®) o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych, również wilgotnych. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV. Dzięki wysokiej sile spajania i elastyczności może być stosowany do łączenia materiałów o różnej rozszerzalności cieplnej. Neutralny chemicznie i niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów. Nie reaguje z warstwą srebrazankową luster, nie przebarwia materiałów porowatych, np. kamienia naturalnego. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi.

Zastosowanie:

Elastyczne klejenie i fugowanie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i luster na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp. Klejenie i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit itp.). Połączenia elastyczne w konstrukcjach wibrujących.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 290 ml	102840
brązowy	kartusz 290 ml	102857
czarny	kartusz 290 ml	102842
szary	kartusz 290 ml	102843
biały	presspack 200 ml	121102
biały	blister 80 ml	108107



FIX ALL CRYSTAL

Krystalicznie przejrzysty elastyczny klej-uszczelniacz hybrydowy nowej generacji (SMX®) o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych, również wilgotnych. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV. Neutralny chemicznie i niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów. Nie przebarwia materiałów porowatych – doskonały do klejenia i fugowania kamienia naturalnego. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi.

Zastosowanie:

Klejenie i uszczelnianie materiałów porowatych i nieporowatych, szczególnie tam, gdzie wymagana jest wysoka estetyka wykonania. Mocowanie uchwyt i szprosów do szkła, montaż luster i ścian lustrzanych itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbardwy	kartusz 290 ml	111271
bezbardwy	blister 80 ml	122393



FIX ALL HIGH TACK

Elastyczny klej-uszczelniacz hybrydowy nowej generacji (SMX®) o ekstremalnie wysokiej sile spojenia początkowego i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych, również wilgotnych. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV. Neutralny chemicznie - nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, ani izocyjanianów. Niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów. Nie przebarwia materiałów porowatych – doskonały do klejenia i fugowania kamienia naturalnego. Wytrzymały na wysokie obciążenia dynamiczne - ścinanie, ściskanie i rozciąganie. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi.

Zastosowanie:

Klejenie i uszczelnianie różnych materiałami w budownictwie i przemyśle, szczególnie w konstrukcjach wibrujących, narażonych na pracę w warunkach ekstremalnych. Klejenie dużych elementów bez możliwości podparcia i unieruchomienia mechanicznego.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 290 ml	111875
biały	blister 80 ml	122392





Kleje-uszczelniacze hybrydowe



FIX ALL TURBO

Super szybki klej-uszczelniacz hybrydowy nowej generacji (SMX®) o ekstremalnie wysokiej sile spojenia i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych, również wilgotnych. Błyskawicznie osiąga wytrzymałość pozwalającą na obciążanie spoiny (ok. 20 minut). Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Neutralny chemicznie i niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów. Nie wymaga stosowania primerów i aktywatorów powierzchni. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi.

Zastosowanie:

Klejenie metali, laminatów i tworzyw sztucznych, twardego drewna, kamienia naturalnego, ceramiki, szkła i luster na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 290 ml	122440

FIX ALL ULTRA

Ultra mocny, wodoodporny, bezbarwny klej-uszczelniacz na bazie polimerów SMX® o krótkim czasie utwardzania. Ekonomiczny i wydajny - umożliwia uzyskanie bardzo wysokiej siły spojenia przy zastosowaniu nawet bardzo cienkiej warstwy kleju. Daje się malować, również farbami na bazie wodnej. Bezzapachowy, neutralny chemicznie, nie przebarwia podłoży porowatych, np. kamienia naturalnego.

Zastosowanie:

Klejenie wewnątrz i na zewnątrz wszelkiego typu materiałów elastycznych, np. gumy, skóry, tekstyliów, brezentu, korka, jak i typowych materiałów budowlanych metali, powierzchni emaliowanych, glazury, szkła, drewna, polistyrenu i wielu tworzyw sztucznych.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	blister 20 ml	116347



FIX ALL FLOOR & WALL

Elastyczny klej na bazie polimerów hybrydowych w postaci rozplývnej pasty o bardzo wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do wszelkiego typu podłoży, również wilgotnych. Nie zawiera rozpuszczalników ani silikonów. Nie przebarwia podłoży porowatych typu: kamień naturalny, marmur, granit.

Zastosowanie:

Klejenie glazury i terakoty, płyt podłogowych z kamienia naturalnego, wykładzin dywanowych i PVC, stalowych i ceramicznych paneli ściennych, boazerii itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	wiadro 4 kg	120137





Express



EXPRESS AKRYL

Innowacyjny uszczelniacz akrylowy dający się obrabiać i malować już po 10 minutach. Dzięki znakomitej przyczepności do typowych podłoży porowatych: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych – niezastąpiony przy wszelkich wewnętrznych pracach wykończeniowych.

Zastosowanie:

Maskowanie szpar i pęknięć w betonie, murze i tynku, spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych, wypełnianie szczelin przy listwach, parapetach i panelach dekoracyjnych na ścianach i sufitach, spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15%.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	121737

EXPRESS SILIKON SANITARNY

Elastyczny uszczelniacz silikonowy o utwardzaniu kwaśnym i szybko utwardzalnej formule zapewniającej wodoodporność już po dwóch godzinach. Długotrwałe odporne na działanie wilgoci, grzybów i pleśni. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży sanitarnych, np. glazury, ceramiki łazienkowej, szkła, akrylu, aluminium i drewna.

Zastosowanie:

Błyskawiczne elastyczne uszczelnienia w pomieszczeniach o dużej wilgotności, tj., kuchniach, łazienkach, toaletach, pralniach, a także pomieszczeniach chłodniczych – np. fugi między umywalką lub zlewozmywakiem a ścianą, wokół wanien i brodzików – również akrylowych, spoinowanie płytek ceramicznych itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
biały	kartusz 300 ml	121738



EXPRESS SILIKON NEUTRALNY

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy o szybko utwardzalnej formule zapewniający pyłosuchość fugi już po 30 minutach (odporny na dotyk i zabrudzenia). Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do cegły, betonu, kamienia, drewna, aluminium, szkła, ceramiki i wielu tworzyw sztucznych - PCV, akrylu, plexi. Nie powoduje korozji, nie przebarwia podłoży porowatych.

Zastosowanie:

Błyskawiczne elastyczne uszczelnienia wykończeniowe odporne na skrajne warunki atmosferyczne – np. fugi wokół stolarki budowlanej, spoinowanie okapów i ekranów poliwęglanowych i poliakrylanowych, uszczelnienia między szkłem a drewnem, PCV lub aluminium itp.

Kolor	Opakowanie	Artykuł
bezbarwny	kartusz 300 ml	121739





Kleje budowlane



KLEJ DO KORKA 22A

Elastyczny klej w postaci gęstej pasty na bazie dyspersji tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się wysoką siłą spajania i doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych. Nie zawiera rozpuszczalników, jest wodoodporny i niepalny.

Zastosowanie:

Przyklejanie płytek i okładzin korkowych do ściany lub podłogi (także przy ogrzewaniu podłogowym). Klejenie korka w rolce, jako warstwy izolującej, do podłoży porowatych: kamienia, betonu, tynku, drewna (przy klejeniu płytek lakierowanych utrudniających odparowanie zalecamy wykonanie próby).

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
pudełko	1 kg	104456
wiadro	5 kg	107755

SUPER KLEJ DO GLAZURY I TERAKOTY 24A

Wodoodporny klej o wysokiej sile spojenia do klejenia okładzin ceramicznych wewnątrz pomieszczeń. Elastyczny i odporny na szeroki zakres temperatur - może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym.

Zastosowanie:

Klejenie ściennych i podłogowych płytek ceramicznych na typowych podłożach budowlanych: betonie, tynku, płycie gipsowo-kartonowej, płycie wiórowej, MDF. Klejenie glazury i terakoty na starych okładzinach - sposobem „płytką na płytkę”.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	102838
pudełko	1 kg	107753
wiadro	5 kg	107752
wiadro	15 kg	107751



KLEJE



KLEJ DO WYKŁADZIN 26A

Elastyczny klej dyspersyjny o długim czasie otwartym do klejenia wszelkiego typu wykładzin podłogowych do podłoży porowatych: betonu, kamienia, drewna i płyt drewnopochodnych. Nie zawiera rozpuszczalników, nie wydziela przykrego zapachu.

Zastosowanie:

Klejenie wykładzin podłogowych typu: linoleum, winyl, PCV oraz wykładzin dywanowych na spodzie piankowym i tekstylnym. Uwaga! przynajmniej jeden z klejonych materiałów powinien być porowaty.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
pudełko	1 kg	104455
wiadro	5 kg	107642
wiadro	15 kg	107643



Kleje budowlane



KLEJ DO STYROPIANU 28A

Dyspersyjny klej w postaci pasty o wysokiej sile spajania do klejenia twardego i miękkiego polistyrenu do podłoży porowatych. Nie zawiera rozpuszczalników, wodoodporny i niepalny.

Zastosowanie:

Klejenie paneli ściennych i sufitowych, listew wykończeniowych oraz syntetycznych materiałów spienionych, pianek izolacyjnych itp. do kamienia, betonu, drewna i płyt drewnopochodnych, tynku, płyty gipsowo-kartonowej itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
pudełko	1 kg	107536
wiadro	5 kg	107749

KLEJ DO PCV 42A

Rozpuszczalnikowy klej na bazie polichlorku winylu o wysokiej sile spajania i krótkim czasie wysychania do łączenia elementów sieci kanalizacyjnych i wentylacyjnych.

Zastosowanie:

Klejenie rur, złączy, rynien i drenów z twardego PCV w instalacjach pracujących bezciśnieniowo.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
blister	50 ml	100030
puszka	250 ml	104734



EPOFIX KLEJ EPOKSYDOWY 82A CYANOFIX KLEJ SEKUNDOWY 84A

Szybkoutwardzalny dwuskładnikowy klej na bazie żywic epoksydowych. Wygodna strzykawka umożliwia dozowanie obydwu składników równocześnie.

Zastosowanie:

Klejenie porcelany, ceramiki, szkła, kości słoniowej, kamieni szlachetnych, metali i różnych tworzyw sztucznych.

Superszybki klej cyjanoakrylatowy łączący w ciągu kilku sekund wszelkie materiały dekoracyjne i wykończeniowe.

Zastosowanie:

Klejenie porcelany, ceramiki, szkła, kości słoniowej, kamieni szlachetnych, metali, gumy i różnych tworzyw sztucznych.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
strzykawka	24 ml	100071

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
blister	3 g	100072
butelka	20 g	118049



SODDAL

www.t-rex.pro

Unikalna technologia KLEJ MONTAŻOWY wzmocniony włóknem



wewnątrz /
na zewnątrz

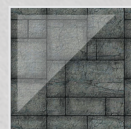


materiały
porowate

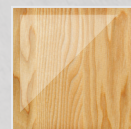


materiały
nieporowate

Podłoża i materiały



Dachówka



Drewno



Cegła



Korek



Ceramika



Metal



Polistyren**



Szkló



Gips



Tworzywa sztuczne*



Beton

* Nie stosować do PP, PE,
bitumu, teflonu.

** Kleić tylko
T-REX BEZBARWNY,
T-REX SUPER MOCNY.



Kleje montażowe wzmocnione włóknem



T-REX SUPER MOCNY

Wzmocniony włóknem klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o ekstremalnie wysokiej sile spójności początkowej - do 350 kg/m². Nie zawiera rozpuszczalników, nie emituje przykrego zapachu. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - przynajmniej jedna powierzchnia powinna być porowata i chłonna. Wypełnia ubytki podłoża - może być stosowany na nierównych powierzchniach.

Zastosowanie:

Mocowanie listew, paneli, płyt dużych rozmiarów, rozet, uchwyty itp. do ścian i sufitów (w pozycji odwróconej) - szczególnie w miejscach, gdzie niemożliwe jest podtrzymanie czy unieruchomienie klejonego przedmiotu.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	380 g	127048

T-REX BŁYSKAWICZNY

Wzmocniony włóknem syntetycznym kauczukowy klej montażowy o wysokiej sile spójności początkowej - do 125 kg/m² i błyskawicznie osiągniętej maksymalnej sile łączenia. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - odpowiedni do klejenia wszelkich materiałów porowatych i gładkich. Wypełnia ubytki podłoża, może być aplikowany tylko na jedną powierzchnię.

Zastosowanie:

Szybkie i trwałe mocowanie materiałów dekoracyjnych, listew, ekranów, paneli, rozet, uchwyty itp. na ścianach, podłogach i sufitach również w pozycji odwróconej.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	380 g	127046



T-REX BEZBARWNY

Wzmocniony włóknem syntetycznym klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej. Bezbarwny po wyschnięciu, maskuje miejsce łączenia materiałów o różnych fakturach. Bezwonny, absolutnie neutralny chemicznie, nie zawiera rozpuszczalników - gwarantuje najniższy poziom emisji związków lotnych EC1 Plus. Zapewnia wysoką siłę spójności początkowej do 125 kg/m². Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - przynajmniej jedna powierzchnia powinna być porowata i chłonna. Wypełnia ubytki podłoża - może być stosowany na nierównych powierzchniach.

Zastosowanie:

Mocowanie listew, paneli, płyt, itp. elementów dekoracyjnych z drewna, wielu tworzyw sztucznych, cegły, kamienia, itp. w pomieszczeniach użytkowych, sypialniach, pokojach dziecięcych.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	310 g	127047

Kleje montażowe



KLEJ DO LUSTER 47A

Wodoodporny rozpuszczalnikowy klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PE i PP. Nie wymaga wcześniejszego gruntowania podłoża. Nie reaguje z powierzchnią luster wysokiej jakości.

Zastosowanie:

Klejenie lusterek i ścian lustrzanych i mozaikowych; awaryjne mocowanie płytek ceramicznych, paneli styropianowych i innych materiałów izolacyjnych.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	104434



KLEJ MONTAŻOWY 48A

Rozpuszczalnikowy klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych o krótkim czasie wysychania i wysokiej sile spojenia. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych zarówno porowatych, jak i nieporowatych z wyjątkiem teflonu, PE i PP. Wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża, po utwardzeniu wodoodporny.

Zastosowanie:

Mocowanie listew ościeżnicowych i przypodłogowych, profili i paneli dekoracyjnych z tworzyw sztucznych odpornych na działanie rozpuszczalników, korka, drewna i płyt drewnopochodnych do cegły, betonu, tynku, drewna i metali. Awaryjne klejenie płytek ceramicznych, uchwytów, itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	104231

UNIERSALNY KLEJ MONTAŻOWY 49A

Szybkoschnący wodoodporny klej montażowy na bazie kauczuku syntetycznego (płynny gwóźdź), zawierający nieagresywne rozpuszczalniki. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem teflonu, PE i PP, może być bezpiecznie stosowany do polistyrenu i delikatnych materiałów dekoracyjnych. Wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża.

Zastosowanie:

Mocowanie listew, profili, paneli dekoracyjnych z polistyrenu i poliuretanu, korka, drewna, tworzyw sztucznych, płyty wiórowej i wełny mineralnej do cegły, betonu, tynku i metali.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	104736



WODNY KLEJ MONTAŻOWY 50A

Wodoodporny klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o doskonałej przyczepności do wszelkich porowatych podłoży budowlanych. Nie zawiera rozpuszczalników - bezwonny i bezpieczny dla delikatnych materiałów dekoracyjnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża. Spoina daje się malować.

Zastosowanie:

Mocowanie listew, rozet, paneli dekoracyjnych i izolacyjnych z polistyrenu i poliuretanu, korka, drewna i materiałów drewnopochodnych do cegły, betonu i tynku.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	104234



Kleje montażowe



NEOPRENOWY KLEJ MONTAŻOWY 100A

Szybkoschnący i wodoodporny klej na bazie kauczuku neoprenowego o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PP i PE. Zastępuje gwoździe i wkręty. Nie stosować do styropianu i podłoży wrażliwych chemicznie.

Zastosowanie:

Klejenie listew, paneli ściennych i innych elementów z drewna i materiałów drewnopochodnych, korka, metalu, glazury, gumy, PCV itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	118500

MONTAGE FIX KLEJ MONTAŻOWY

Wodoodporny klej montażowy na bazie dyspersji akrylowej o wysokiej sile przyczepności początkowej (do 125kg/m²). Nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny i bezpieczny dla delikatnych materiałów dekoracyjnych. Nie spływa z powierzchni pionowych. Może wypełniać niewielkie nierówności podłoża.

Zastosowanie:

Mocowanie ciężkich elementów wykończeniowych z drewna, polistyrenu, poliuretanu i innych materiałów syntetycznych, kamienia naturalnego, itp. do większości podłoży budowlanych, np. do cegły, betonu, tynku, płyty G-K, drewna i płyt drewnopochodnych.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	121100
tuba	250 g	105159



ECO FIX KLEJ MONTAŻOWY

Nie zawierający rozpuszczalników klej na bazie wodnej o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do typowych porowatych podłoży budowlanych. Bezpieczny dla wszelkich podłoży i delikatnych materiałów wykończeniowych. Wypełnia niewielkie nierówności podłoża. Po utwardzeniu spoina daje się malować.

Zastosowanie:

Klejenie styropianowych paneli izolacyjnych i dekoracyjnych, elementów drewnianych, listew, paneli, uchwytów, przełączników i osłon kabli - wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	310 ml	104013





Kleje do drewna



KONSTRUKCYJNY KLEJ POLIURETANOWY 60A

Szybkoschnący konstrukcyjny klej poliuretanowy w paście o bardzo mocnym spoinieniu i doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych, również wilgotnych. Podczas utwardzania lekko się spienia, wypełniając nierówności powierzchni klejonych elementów. Doskonała wodoodporność (D4) pozwala na stosowanie kleju do wszelkich prac stolarskich i ciesielskich na zewnątrz.

Zastosowanie:

Klejenie mebli, elementów konstrukcyjnych altan i pergoli, stopni schodów, drewnianych ram i stelaży, parapetów itp. mocowanie elementów dekoracyjnych do betonu, cegły, kamienia, drewna, metali - w miejscach narażonych na stałe działanie wilgoci.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
kartusz	300 ml	104619

BIAŁY KLEJ DO DREWNA 62A

Klej na bazie dyspersji poliocetanu winylu (PVA) o wysokiej sile spajania i klasie wodoodporności D2. Wysycha do stanu półprzezroczystego.

Zastosowanie:

Klejenia miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru i grubej tekstury. Nie stosować do drewna egzotycznego i dębiny.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
butelka	250 ml	107656
butelka	750 ml	107638
wiadro	5 l	100048



KLEJE

SZYBKOSCHNĄCY KLEJ DO DREWNA 64A

Klej na bazie dyspersji poliocetanu winylu (PVA) o wysokiej sile spajania, krótkim czasie wysychania i klasie wodoodporności D2. Wysycha do stanu półprzezroczystego.

Zastosowanie:

Klejenia miękkiego drewna, sklejki, płyt wiórowych, forniru, płyt MDF i grubej tekstury. Nie stosować do drewna egzotycznego i dębiny.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
butelka	250 ml	107628
butelka	750 ml	107631
wiadro	5 l	100052





Kleje do drewna



WODOODPORNY KLEJ DO DREWNA 65A

Klej na bazie dyspersji poliocianu winylu (PVA) o podwyższonej klasie wodoodporności D3. Wysycha do stanu przezroczystego.

Zastosowanie:

Klejenia każdego rodzaju drewna, w tym dębiny i gatunków egzotycznych, sklejkę, płyt wiórowych, forniru, płyt MDF. Odpowiedni do połączeń konstrukcyjnych.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
butelka	250 ml	107672
butelka	750 ml	104739
wiadro	5 l	107773

SUPER WODOODPORNY POLIURETANOWY KLEJ DO DREWNA 66A

Płynny klej poliuretanowy o podwyższonej klasie wodoodporności D4 i bardzo wysokiej sile spajania. Klei każdy rodzaj drewna, również wilgotnego z większością materiałów budowlanych. W czasie utwardzania spienia się, wypełniając ubytki i nierówności podłoża. Doskonała wodoodporność (D4) pozwala na stosowanie kleju do wszelkich prac stolarskich i ciesielskich na zewnątrz.

Zastosowanie:

Klejenie mebli, okien, drzwi, schodów, altan i pergoli, płyt warstwowych, materiałów izolacyjnych i drewnianych elementów konstrukcyjnych.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
butelka	250 ml	107630
butelka	750 ml	104738
wiadro	5 l	100057



DYSPERSYJNY KLEJ DO PARKIETU 68A

Dyspersyjny szybkoschnący klej w paście o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do materiałów porowatych. Nie zawiera rozpuszczalników, nie emituje przykrego zapachu.

Zastosowanie:

Klejenie parkietów i mozaiki z drewna miękkiego do podłoży porowatych: betonu, drewna, płyty OSB itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
pudełko	1 kg	100509
wiadro	5 kg	107758
wiadro	15 kg	107759

ALKOHOLOWY KLEJ DO PARKIETU 69A

Szybkoschnący klej na bazie żywic syntetycznych i rozpuszczalnika alkoholowego o wysokiej sile spajania i bardzo dobrej przyczepności do podłoży porowatych.

Zastosowanie:

Klejenie mozaiki i parkietu z drewna miękkiego oraz podłóg dębowych i egzotycznych – zarówno surowych jak i lakierowanych – o małych wymiarach formatek do podłoży porowatych: betonu, drewna i płyty OSB.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
puszka	5 kg	107760
puszka	13 kg	107762





Kleje specjalne



SOUDATHERM KLEJ DO STYROPIANU (OCIEPLENIA ETICS)

Profesjonalny klej poliuretanowy w aerozolu o doskonałej przyczepności do polistyrenu, styroduru, poliuretanu, wełny mineralnej, betonu, cegły, drewna i płyt drewnopochodnych (OSB) itp. Podczas utwardzania klej rozpręża się, wypełniając nierówności podłoża i szczeliny między klejonymi elementami.

Zastosowanie:

Klejenie materiałów izolacyjnych do ścian i sufitów przy ocieplaniu budynków metodą lekką mokrą (ETICS). Umożliwia przyklejenie ok. 6 - 8 m² styropianu.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
gun	750 ml	119243

SOUDABOND EASY KLEJ POLIURETANOWY

Szybkoschnący klej poliuretanowy w aerozolu o znakomitej przyczepności do większości materiałów budowlanych, również wilgotnych. Gotowy do użycia po wymieszaniu zawartości puszki - nie wymaga żadnych dodatkowych narzędzi. Idealny do wielu prac wykończeniowych i dekoratorskich. W razie potrzeby spoina daje się tynkować i malować wieloma rodzajami farb.

Zastosowanie:

Klejenie płyt gipsowo-kartonowych i włókno-cementowych w technologii suchej zabudowy, płyt dekoracyjnych drewnopochodnych i z tworzyw sztucznych, blach, itp. do wszelkich typowych podłoży budowlanych. Mocowanie płyt i paneli izolacyjnych - na przykład przy wygłuszeniu i ocieplaniu kontenerów i garaży oraz klejenia bloczków z betonu komórkowego w ściankach działowych nieobciążanych konstrukcyjnie.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerazol	750 ml	121101
gun	750 ml	124786
gun (-10°C)	750 ml	127284



KLEJE



Piany poliuretanowe



PIANKA MONTAŻOWA

Piana montażowo-uszczelniająca z opatentowanym aplikatorem GENIUS GUN. Aplikator pozwala na wielokrotne użycie w dłuższym okresie czasu (nie wyrzucasz pozostałej w puszcze pianki). Wygodny uchwyt zapewnia precyzyjne i oszczędne dozowanie (brak naddatków wymagających obciążenia) – podobnie jak w przypadku profesjonalnego pistoletu. Piana dostępna w wersji letniej oraz w specjalnej formule do niskich temperatur (do -10°C).

Zastosowanie:

Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV i aluminium, uszczelnianie i wygłuszenie parapetów, schodów, rolet, przepustów rurowych, termoizolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnych, uszczelnienia w systemach chłodzących itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerozol	300 ml	101153
aerozol	500 ml	105674
aerozol	750 ml	105673
aerozol (-10°C)	500 ml	107295
aerozol (-10°C)	750 ml	107294



COMFORT PIANKA MONTAŻOWA

Niskorozprężna wielosezonowa piana montażowa z opatentowanym aplikatorem GENIUS GUN. Aplikator pozwala na wielokrotne użycie w dłuższym okresie czasu (nie wyrzucasz pozostałej w puszcze pianki). Wygodny uchwyt zapewnia precyzyjne i oszczędne dozowanie (brak naddatków wymagających obciążenia) – podobnie jak w przypadku profesjonalnego pistoletu. Uniwersalna wielosezonowa formuła może być stosowana w szerokim zakresie temperatur od -10°C do +30°C.

Zastosowanie:

Typowe uszczelnienia i wygłuszenia budowlane - ścianek działowych, podsufitek, wanień i brodzików, przepustów rurowych, rolet i parapetów itp.; montaż puszek i rozet elektrycznych; izolacja elementów instalacji grzewczej i wodno-kanalizacyjnej.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerozol	750 ml	122493



EX-TRA 66% PIANKA MONTAŻOWA

Piana montażowo-uszczelniająca o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych i formule niskorozprężnej - nie deformuje nawet delikatnych profili z MDF i PCV. Nowatorska wysokowydajna formuła w połączeniu ze specjalnym aplikatorem zapewniają wydajność nawet do 66% większą niż w przypadku standardowej piany. W trudno dostępnych miejscach możliwa jest aplikacja w pozycji zaworem do góry.

Zastosowanie:

Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, MDF, PCV i aluminium, uszczelnianie i wygłuszenie parapetów, schodów, rolet, przepustów rurowych, termoizolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnych, uszczelnienia w systemach chłodzących itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerozol	750 ml	112952



Piany poliuretanowe



PIANKA DO KRĘGÓW

Pianka montażowo-uszczelniająca o podwyższonej odporności na działanie zanieczyszczeń organicznych, wysokiej wydajności i doskonałej przyczepności do betonu, kamienia, cegły, metali i większości tworzyw sztucznych, w tym twardego PCV. Opatentowany aplikator GENIUS GUN pozwala na wielokrotne użycie produktu w dłuższym okresie czasu, a wygodny uchwyt zapewnia precyzyjne i oszczędne dozowanie.

Zastosowanie:

Uszczelnienia konstrukcji szybów, studzienek, komór i kanałów telekomunikacyjnych, kręgów kanalizacyjnych, uszczelnianie i klejenie prefabrykatów betonowych i z tworzyw sztucznych, izolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnej, przepustów rurowych itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerazol	750 ml	119963



PIANKA DWUSKŁADNIKOWA 2K

Szybkoutwardzalna pianka montażowo-uszczelniająca o dużej gęstości i doskonałej przyczepności do drewna i materiałów drewnopochodnych, PCV, styropianu i wielu innych tworzyw sztucznych, metali, cegły, betonu, kamienia, itp. Utwardza się w wyniku reakcji chemicznej między dwoma składnikami, może więc być stosowana w zamkniętych profilach i miejscach bez dostępu wilgoci.

Zastosowanie:

Punktowy montaż stolarki wewnętrznej bez użycia łączników mechanicznych (dybli i kotew), klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach i innych pokryć dachowych, budowlanych materiałów prefabrykowanych, osadzanie parapetów, progów, stopni schodów, uszczelnianie przepustów rurowych itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerazol	400 ml	105234



PIANY



PIANKA PISTOLETOWA

Pistoletowa pianka montażowo-uszczelniająca o wysokiej wydajności, krótkim czasie utwardzania i doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych. Zapewnia wysoką izolacyjność akustyczną i termiczną uszczelnienia. Dostępna również w specjalnej formule do niskich temperatur (do -10°C).

Zastosowanie:

Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV i aluminium, uszczelnianie i wygłuszenie parapetów, schodów, rolet, przepustów rurowych, termoizolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnych, uszczelnienia w systemach chłodzących itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
gun	750 ml	121105
gun (-10°C)	750 ml	121622

EX-TRA 66% CLICK PIANKA PISTOLETOWA

Pistoletowa pianka montażowo uszczelniająca o nowatorskiej wysokowydajnej formule o niskiej rozprężalności. Opatentowany bagnetowy system mocowania click umożliwi błyskawiczne i pewne połączenie pianki z pistoletem już po przekręceniu puszkii o 1/4 obrotu. Oferowana również w ekonomicznym zestawie EX-TRA 66% BOX zawierającym 5 puszek pianki, pistolet aplikacyjny CLICK i Płyn czyszczący do pianki.

Zastosowanie:

Małe wymiary puszkii umożliwiają aplikację pianki w trudno dostępnych miejscach, np. przy izolacji i wygłuszeniu ścianek działowych, wianien i brodzików, przepustów rurowych, montażu puszek i tablic elektrycznych itp.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
click	500 ml	116520
box	5x500 ml	116306





Piany poliuretanowe



SOUDAFOAM CLASSIC PIANO PISTOLETOWA

Pistoletowa pianka montażowo-uszczelniająca o wysokiej wydajności i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych. Charakteryzuje się bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną potwierdzoną badaniami instytutu i.f.t. Rosenheim, dużą gęstością i regularnością struktury. Dostępna również w formule do niskich temperatur (do -10°C) oraz z systemem CLICK & FIX.

Zastosowanie:

Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z PVC, drewna i aluminium, parapetów, rolet, schodów itp. Izolacja ścian działowych, podłóg, poddaszy i dachów. Wypełnianie i izolacja przepustów rurowych, elementów instalacji c.o. i wodno – kanalizacyjnej.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
gun	750 ml	114091
gun (-10°C)	750 ml	107346
click	750 ml	114092
click (-10°C)	750 ml	108820

SOUDAFOAM MAXI PIANO PISTOLETOWA

Pistoletowa pianka montażowo-uszczelniająca o podwyższonej wydajności (do 65litrów) i doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych. Charakteryzuje się bardzo dobrą izolacyjnością termiczną i akustyczną potwierdzoną badaniami instytutu i.f.t. Rosenheim, dużą gęstością i regularnością struktury. Dostępna również w formule do niskich temperatur (do -10°C) oraz z systemem CLICK & FIX.

Zastosowanie:

Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z PVC, drewna i aluminium, parapetów, rolet, schodów itp. Izolacja ścian działowych, podłóg, poddaszy i dachów. Wypełnianie i izolacja przepustów rurowych, elementów instalacji c.o. i wodno – kanalizacyjnej.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
gun	870 ml	114142
gun (-10°C)	870 ml	115140
click	870 ml	114141
click (-10°C)	870 ml	115249



SOUDAFOAM LOW EXPANSION PIANO PISTOLETOWA

Pistoletowa pianka montażowo-uszczelniająca o niskiej rozprężalności, odpowiedniej do pracy z delikatnymi profilami z PCV, MDF i aluminium. Charakteryzuje się najwyższą izolacyjnością termiczną i akustyczną potwierdzoną badaniami instytutu i.f.t. Rosenheim (do 58dB), dużą gęstością i regularnością struktury. Dostępna również w formule do niskich temperatur (do -10°C) oraz z systemem CLICK & FIX.

Zastosowanie:

Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z PVC, drewna, MDF i aluminium, parapetów, rolet, schodów itp. Izolacja ścian działowych, podłóg, poddaszy i dachów. Wypełnianie i izolacja przepustów rurowych, elementów instalacji c.o. i wodno – kanalizacyjnej.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
gun	750 ml	105157
gun (-10°C)	750 ml	112583
click	750 ml	108999
click (-10°C)	750 ml	115208



Aerozole techniczne

AEROSOLE SMARUJĄCO-ZABEZPIECZAJĄCE



- Vaseline Spray** - Bezbarwna wazelina techniczna – nie zawiera kwasów ani silikonów.
- Silicone Spray** - Bezbarwny preparat na bazie olejów silikonowych.
- PTFE Spray** - Smar teflonowy odporny na temperatury z zakresu -50°C do +250°C.
- White Grease** - Biały smar na bazie litu i PTFE.
- Multi Spray** - Bezbarwny preparat na bazie olejów mineralnych.

Produkt	Opakowanie	Artykuł
Vaseline Spray	aerazol 400 ml	122611
Silicone Spray	aerazol 400 ml	123762
PTFE Spray	aerazol 400 ml	119705
White Grease	aerazol 400 ml	119706
Multi Spray	aerazol 400 ml	123761

AEROSOLE SERWISOWE

- Zinc Spray (Mat)** - Preparat antykorozyjny o wysokiej zawartości cynku. Matowy.
- Alu-Zinc Spray (Shiny)** - Preparat antykorozyjny o wysokiej zawartości cynku i aluminium. Błyszczący.
- Contact Spray** - Preparat czyszcząco-zabezpieczający do styków i połączeń elektrycznych.
- Degrip All** - Skuteczny preparat penetrująco-odblokowujący.
- Cutting Oil** - Preparat smarująco-chłodzący zmniejszający tarcie przy obróbce mechanicznej.

Produkt	Opakowanie	Artykuł
Zinc Spray (matowy)	aerazol 400 ml	119713
Alu-Zinc Spray (polysk)	aerazol 400 ml	119714
Contact Spray	aerazol 400 ml	119715
Degrip All	aerazol 400 ml	123675
Cutting Oil	aerazol 400 ml	119717



AEROSOLE CZYSZCZĄCE



- Cleaner & Degreaser** - Preparat odtłuszczający powierzchnie przed aplikacją klejów i uszczelniaczy.
- Sealant Remover** - Preparat do rozmiękania i usuwania fug silikonowych i hybrydowych.
- Adhesive Remover** - Mieszanka rozpuszczalników do usuwania świeżych klejów.
- Multi Cleaner** - Pianka czyszcząco-nabłyszczająca. Nie spływa i nie zostawia zacieków.
- Brake Cleaner** - Preparat czyszcząco do klocków i okładzin hamulcowych.

Produkt	Opakowanie	Artykuł
Cleaner & Degreaser	aerazol 400 ml	119708
Sealant Remover	aerazol 400 ml	119709
Adhesive Remover	aerazol 400 ml	119710
Multi Cleaner	aerazol 400 ml	119711
Brake Cleaner	aerazol 400 ml	119712



Produkty hydroizolacyjne



SODAPRIM DP Grunt głębokopenetrujący

Głębokopenetrujący szybko schnący grunt akrylowy do impregnacji i wzmocnienia podłoża porowatych: posadzek, wylewek, tynków, gładzi i płyt gipsowo-kartonowych. Wnika całkowicie w podłoże nadając mu wysoką wytrzymałość. Zmniejsza chłonność podłoża i ogranicza zużycie materiałów hydroizolacyjnych i powłokowych.

Zastosowanie:

Gruntowanie i impregnacja ścian i posadzek przed aplikacją folii w płynie (rekomendujemy użycie Soudagum LM), klejaniem glazury i terakoty, malowaniem i tapetowaniem.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
butelka	1 l	126824
kanister	5 l	126825



SODAGUM LM Folia w płynie

Elastyczna folia w płynie przeznaczona do bezszwowej hydroizolacji podłoża betonowych, gazobetonu, tynków mineralnych, cegły i płyt gipsowo-kartonowych i OSB. Po nałożeniu na podłoże tworzy warstwę nieprzepuszczalną dla wody. Bardzo dobrze wiąże się z klejami i zaprawami do glazury i terrakoty.

Zastosowanie:

złocje przeciwwilgociowe ścian i posadzek w kuchniach, łazienkach i pomieszczeniach gospodarczych pod płytki ceramiczne, podłogi drewniane i laminowane oraz wykładziny podłogowe.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
wiaderko	1,3 kg	126826
wiaderko	4 kg	126827
wiaderko	13 kg	126828



SODATAPE ST Taśma uszczelniająca

Wytrzymała mechanicznie, elastyczna membrana TPE do wodoszczelnego zabezpieczenia liniowych połączeń ścian i podłóg w pomieszczeniach wilgotnych - kuchniach, łazienkach i pralniach oraz na zewnątrz budynków, np. przy łączeniach ścian, płyt tarasowych i balkonowych.

Opakowanie	Wielkość	Artykuł
rolka	10 mb	126829



Produkty hydroizolacyjne



SOUDATAPE IC Narożnik wewnętrzny

Wytrzymała mechanicznie i elastyczna profilowana membrana TPE (narożnik wewnętrzny) do wodoszczelnego zabezpieczenia połączeń ścian i podłóg w pomieszczeniach wilgotnych - kuchniach, łazienkach i pralniach oraz na zewnątrz budynków, np. przy łączeniach ścian, płyt tarasowych i balkonowych.

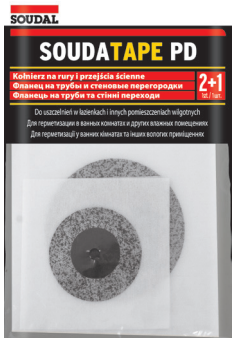
Opakowanie	Wielkość	Artykuł
zestaw	2 x 120 x 120 mm	126830



SOUDATAPE OC Narożnik zewnętrzny

Wytrzymała mechanicznie i elastyczna profilowana membrana TPE (narożnik zewnętrzny) do wodoszczelnego zabezpieczenia połączeń ścian i podłóg w pomieszczeniach wilgotnych - kuchniach, łazienkach i pralniach oraz na zewnątrz budynków, np. przy łączeniach ścian, płyt tarasowych i balkonowych.

Opakowanie	Wielkość	Artykuł
zestaw	2 x 105 x 105 mm	126830



SOUDATAPE PD Kołnierz do rur i przejść ściennych

Wytrzymała mechanicznie i elastyczna membrana poliuretanowa do uszczelniania przejść i przepustów rur wodociągowych i spustowych w ścianach i posadzkach w pomieszczeniach wilgotnych. Zapewnia zachowanie ciągłości hydroizolacji w razie osiadania budynków.

Produkt	Wielkość	Artykuł
zestaw	2 x PD 100 + 1 x PD 150	126832



Materiały pomocnicze



■ PŁYN CZYSZCZĄCY DO PIANKI

Preparat w aerozolu do usuwania nietwardzonej pianki poliuretanowej z podłoży nieporowatych oraz czyszczenia pistoletów aplikacyjnych – zarówno ze standardowym gwintem, jak i złączem typu CLICK. Może być stosowany do odtłuszczenia powierzchni metalowych przed zastosowaniem poliuretanów i silikonów. Zawiera mieszaninę rozpuszczalników, może reagować z niektórymi podłożami, w razie wątpliwości zaleca się wykonanie próby.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
aerozol	150 ml	101078
gun	500 ml	102459
click	500 ml	103358



■ PU REMOVER

Preparat w postaci pasty do usuwania utwardzonej pianki poliuretanowej z podłoży nieporowatych, np. szyb, parapetów, stolarki budowlanej z aluminium i niektórych odmian PCV. Zawiera specjalnie dobraną mieszaninę rozpuszczalników i plastyfikatorów. Nieškodliwy dla środowiska naturalnego.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
pojemnik	100 ml	116544



■ SILICONE REMOVER

Gotowy do użycia żel na bazie naturalnych rozpuszczalników o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczony do usuwania utwardzonych silikonów, MS polimerów, mas akrylowych i butylowych ze szkła, glazury, laminatów, aluminium, podłoży malowanych i powlekanego metalu.

Opakowanie	Pojemność	Artykuł
pojemnik	100 ml	110757





Materiały pomocnicze



SWIPEX

Wytrzymałe mechanicznie, niepyłące ściereczki nasączone specjalnie dobraną mieszaniną rozpuszczalników, środków powierzchniowo czynnych i ochrony skóry przeznaczone do usuwania świeżych zabrudzeń z silikonów, poliuretanów, polimerów MS, klejów, farb, olejów i tłuszczu z rąk, narzędzi oraz innych stałych powierzchni.

Opakowanie	Ilość	Artykuł
pojemnik	80 szt.	115908
flowpack	20 szt.	120874

SODAGLATT

Specjalnie wyprofilowana szpachelka z kauczuku syntetycznego do wygładzania fug i spoin silikonowych w szczelinach o różnych szerokościach.

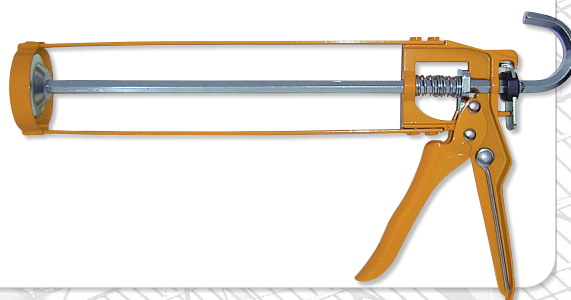
Opakowanie	Ilość	Artykuł
blister	1 sztuka	120167



WYCISKACZ DO USZCZELNIACZY

Ręczny wyciskacz szkieletowy do mas uszczelniających i klejących w kartuszach 300/310 ml. Wersja wzmocniona (PRO) wyposażona w obrotowe łożo kartusza i mechanizm zapobiegający cofaniu się tłoka.

Produkt	Ilość	Artykuł
DIY	1 sztuka	111072
PRO	1 sztuka	106617





Expert in sealants, foams and adhesives

SODAL Sp. z o.o.

Magazyn Centralny i Biuro Sprzedaży

05-152 Czosnów, Częstków Mazowiecki, ul. Gdańska 7
tel./fax: 22 785 90 40, e-mail: soudal@soudal.pl, www.soudal.pl

Biura Sprzedaży:

Gdynia, tel. 692 441 310, e-mail: gdynia@soudal.pl
Gliwice, tel. 692 441 155, e-mail: gliwice@soudal.pl
Poznań, tel. 692 441 140, e-mail: poznan@soudal.pl
Szczecin, tel. 692 441 130, e-mail: szczecin@soudal.pl
Toruń, tel. 692 441 310, e-mail: torun@soudal.pl
Białystok, tel. 604 998 829, e-mail: bialystok@soudal.pl
Koszalin, tel. 692 441 192, e-mail: koszalin@soudal.pl
Lublin, tel. 608 631 842, e-mail: lublin@soudal.pl
Olsztyn, tel. 692 441 311, e-mail: olsztyn@soudal.pl
Zielona Góra, tel. 608 687 634, e-mail: zielonagora@soudal.pl

Dystrybutorzy Regionalni:

ARTPOL Sp. J., 32-600 Oświęcim, ul. Kolbego 15 B
tel. 33 844 35 57, fax: 33 844 42 78 w. 22, e-mail: biuro@artpol-spj.pl, www.artpol-spj.pl

ARTPOL Sp. J., 30-702 Kraków, ul. Romanowicza 2
tel. 12 257 11 60, fax: 12 656 41 26, e-mail: krakow@artpol-spj.pl, www.artpol-spj.pl

A'VISTA Sp. J., 52-319 Wrocław, ul. Karmelkowa 66
tel./fax: 71 364 54 31, e-mail: avista@provider.pl

BART-DOM Sp. z o.o., 35-082 Rzeszów, ul. Zawiszy Czarnego 42
tel. 17 854 74 03, fax: 17 854 73 89 w. 24, e-mail: bartdom@bartdom.pl, www.bartdom.pl

BIURO HANDLOWE GAMMA, 97-400 Bełchatów, ul. Czyżewskiego 31A
tel./fax: 44 633 61 66, 44 633 62 71, e-mail: gamma2@poczta.onet.pl, www.soudal-gamma.com.pl

BIURO HANDLOWE GAMMA, 91-342 Łódź, ul. Zbąszyńska 5
tel./fax: 42 640 70 10, e-mail: gamma2@poczta.onet.pl, www.soudal-gamma.com.pl

„SIMA” Sikora Arkadiusz, 25-040 Kielce, ul. Pakosz 70
tel./fax: 41 368 75 65, e-mail: sima-kielce@o2.pl