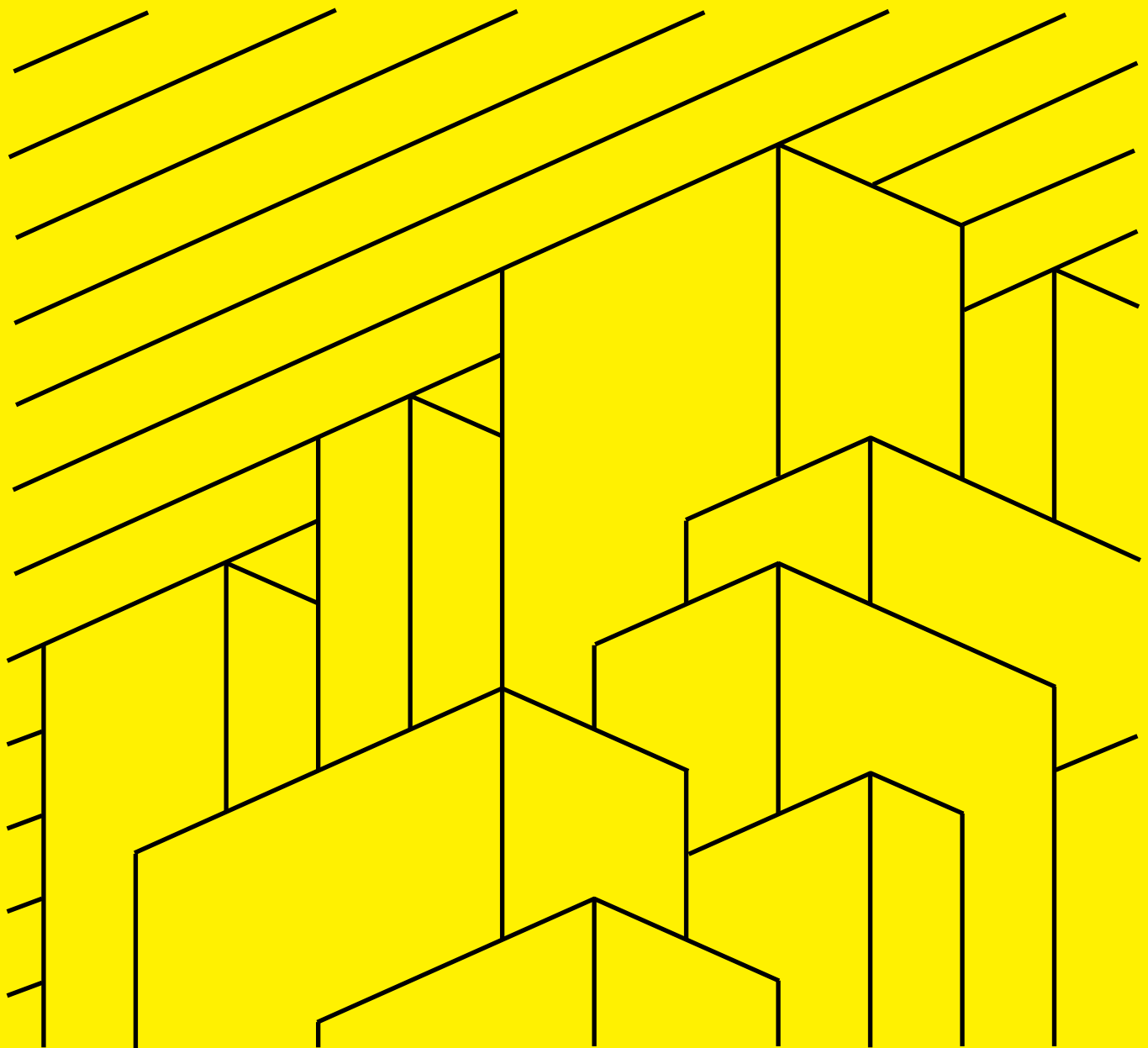


VIPRO[®]



KATALOG

www.vi-pro.eu

Proventuss Polska Sp z o.o. jest częścią grupy dystrybucyjnej działającej na terenie Europy Środkowo-Wschodniej, oddział w Polsce swoją działalność rozpoczął w roku 2006. Od tego też czasu systematycznie rozszerzamy ofertę tak by zapewnić naszym klientom nowoczesne i kompleksowe rozwiązania w zakresie:

- szklenia strukturalnego i uszczelniania fasada
- produkcji szyb zespolonych
- produkcji i montażu stolarki okienno-drzwiowej
- konstrukcji z mocowaniem punktowym szkła
- hydroizolacji i dylatacji

i wszędzie tam gdzie wymagane jest trwałe i niezawodne uszczelnienie.

Początki naszej ścisłej współpracy ze światowym koncernem, zarazem pionierem i absolutnym liderem na świecie w dziedzinie chemii silikonowej firmą Dow sięgają lat dziewięćdziesiątych, czyli dotyczą samego początku wdrażania technologii szklenia strukturalnego na rynku polskim. W 2008 R. Proventuss Polska jako pierwszy Dystrybutor Techniczny DOW w Europie otrzymał Certyfikat Quality Bond Technical Distributor, świadczący o najwyższym poziomie obsługi w zakresie szklenia strukturalnego i uszczelniania fasad.

Potencjał grupy Proventuss to przede wszystkim bogate doświadczenie, doskonała organizacja i wykorzystywanie nowoczesnych narzędzi. Ścisła współpracy pomiędzy poszczególnymi oddziałami Proventuss, tym samym wymiana bieżących informacji i doświadczeń z różnych regionów Europy daje nam znaczącą przewagę nad konkurencją.

CEL: Naszym głównym celem jest profesjonalna obsługa klienta zarówno w zakresie dostaw najwyższej jakości produktów, jak i kompleksowego wsparcia technicznego w zakresie stosowania i aplikacji oferowanych przez nas materiałów.

MISJA: Doskonale sprawdzamy się przy realizacji wymagających inwestycji, tak na etapie poszukiwania optymalnych rozwiązań projektowych aż po sprostanie wysoko postawionym wymogom logistycznym. Jesteśmy otwarci na poszukiwanie coraz to nowych, bardziej efektywnych rozwiązań zarówno w przypadku oferty produktowej, jak i zapewnianiu kompleksowego wsparcia w zakresie stosowanych technologii. Towarzyszący nam ciągły proces doskonalenia przynosi przez to wymierne korzyści naszym klientom.

WIZJA: Pragniemy poprzez innowacyjność i nowatorskie rozwiązania zapewnić naszym klientom dostęp do najnowocześniejszych rozwiązań kojarzonych z najwyższą jakością przy jednoczesnym zagwarantowaniu wysokich standardów bezpieczeństwa i w poszanowaniu ekologii.

V/PRO®

Proventuss oferuje wysokiej jakości produkty do uszczelniania, klejenia, izolacji, hydroizolacji, ochrony i renowacji budynków, zapewniając trwałość i skuteczność.

Produkty marki Vi-Pro® są cenione za nowoczesne technologie, niezawodność oraz łatwość aplikacji, co czyni je idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i indywidualnych użytkowników.



NOWOŚĆ!

Kleje dwuskładnikowe

V/PRO[®]

NOWOŚĆ

Vi-Pro® PU 2K POLYURETHANE ADHESIVE DWUSKŁADNIKOWY KLEJ NA BAZIE POLIURETANU



Vi-Pro® PU 2K POLYURETHANE ADHESIVE to dwuskładnikowy klej reaktywny na bazie poliuretanu, przeznaczony do łączenia metali między sobą oraz z innymi materiałami, takimi jak drewno, twarde PCV i GRP. Klej szczególnie nadaje się do klejenia narożników podczas produkcji okien i drzwi aluminiowych, a także kontenerów i pojazdów.

Wybierz Vi-Pro® PU 2K POLYURETHANE ADHESIVE jeśli produkujesz elementy kompozytowe z twardego PS, PUR i PVC. Dzięki temu, że klej nie zawiera rozpuszczalników, nadaje się do klejenia powlekanych i anodowanych powierzchni aluminiowych.

Ponadto Vi-Pro® PU 2K POLYURETHANE ADHESIVE posiada twardą i wytrzymałą spoinę klejową oraz wyjątkową odporność na warunki atmosferyczne, co czyni go idealnym do stosowania w wielu różnych dziedzinach przemysłu.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie
- Szerokie spektrum przyczepności
- Szybkie utwardzanie
- Dobre właściwości wypełniające
- Stabilny
- Można barwić
- Można powlekać

Opakowanie: kartusz 900 g, 6 szt. w kartonie

Kolor: beżowy

Vi-Pro® PU 2K POLYURETHANE ADHESIVE znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu:

- Konstrukcja okien, drzwi i fasad
- Kontenery i konstrukcja samochodowa
- Obróbka ceramiki, kamienia sztucznego i kamienia naturalnego
- Ogólna obróbka metali
- Obróbka betonu i materiałów budowlanych
- Technika wentylacji i klimatyzacji
- Technologia izolacji i paneli kompozytowych
- Obróbka drewna

Nr indeksu:

VIPRO-PU-2K - zestaw kartusz + mikser

VIPRO-PU-2K-M - mikser

Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE DWUSKŁADNIKOWY KLEJ METAKRYLOWY



Vi-Pro® MMA 2K HIGH PERFORMANCE ADHESIVE to wysokowytrzymały, szybko utwardzający się dwuskładnikowy system kleju strukturalnego, zaprojektowany tak, aby zapewniał wysoką udarność i wytrzymałość zmęczeniową. Idealnie nadaje się zarówno do wypełniania szczelin, jak i zastosowań na powierzchniach pionowych, zapewniając jednocześnie pewien stopień elastyczności. Do klejenia tworzyw sztucznych, kompozytów, wielu metali w większości bez podkładów.

ZALETY:

- Wysoka siła wiązania i wytrzymałość zmęczeniowa

ZASTOSOWANIE:

- Do wypełniania szczelin
- Do klejenia tworzyw termoplastycznych
- Do klejenia kompozytów i wielu metali, w większości przypadków bez podkładu
- Stal węglowa, styren, żelkoty stalowe, poliestry, FRP, nylon, PPO, FRT, ABS, drewno, aluminium, PBT, stal nierdzewna, włókno szklane.

Opakowanie: kartusz 490 g,

16 szt. w kartonie

Kolor: czarny

Nr indeksu:

VIPRO-MMA-2K - zestaw kartusz + mikser

VIPRO-MMA-2K-M - mikser

PROVENTUSS
Inspired

NOWOŚĆ

VIPRO®

Vi-Pro® WB 2K WINDOW BONDING SILICONE ADHESIVE **DWUSKŁADNIKOWY KLEJ SILIKONOWY**



Vi-Pro® WB 2K WINDOW BONDING SILICONE ADHESIVE to szybko wiążący dwuskładnikowy klej silikonowy do wklejania szyb w konstrukcje okien i drzwi wykonanych z aluminium, PCV, stali lub drewna. Baza jest gładką, białą pastą, a utwardzacz jest czarną pastą. Po zmieszaniu materiał utwardza się, tworząc elastyczną gumę silikonową o wysokim module sprężystości, odpowiednią do stosowania w klejeniu okien i drzwi. Znakomicie sprawdzi się do wzmacniania wielkogabarytowych konstrukcji okien i drzwi, jak również do szklenia bezpiecznego w oknach i drzwiach antywłamaniowych. Dwuskładnikowa formuła pozwala na szybki czas wiązania co zwiększa efektywność produkcji a także umożliwia nakładanie w miejscach o utrudnionym dostępie wilgoci. Vi-Pro® WB 2K nadaje się również do produkcji drzwi panelowych zapewniając szybkie i trwałe połączenie.

ZALETY:

- Trwale elastyczny, odporny na UV
- Szybko wiążący, zwiększa produktywność

ZASTOSOWANIA:

- Wklejanie szyb w oknach i drzwiach
- Produkcja drzwi panelowych
- Konstrukcje antywłamaniowe i kuloodporne

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Czas wiązania 6-18 minut w zależności od proporcji mieszania
- Trwałość silikonu – doskonała odporność na warunki atmosferyczne, praktycznie niewrażliwa na światło słoneczne, deszcz, śnieg i ozon.
- Utwardzanie neutralne – doskonała przyczepność bez gruntowania do szerokiej gamy podłoży, w tym szkielec powlekanych, emaliowanych i refleksyjnych; PVC, anodowane i powlekane poliestrem lub malowane profile aluminiowe, w tym większość farb na bazie fluoropolimerów.
- Dostępność odpowiednich podkładów i gruntów Vi-Pro® do powierzchni wymagających zwiększenia adhezji.

Opakowanie: kartusz , 20 szt. w kartonie

Kolor: czarny

Nr indeksu:

VIPRO-WB-2K - zestaw kartusz + mikser

VIPRO-WB-2K-M - mikser

Vi-Pro® MS 2K MODIFIED SILANE ADHESIVE **KLEJ NA BAZIE POLIMERÓW MS**



Vi-Pro® MS 2K MODIFIED SILANE ADHESIVE to wysokiej jakości klej na bazie polimerów MS. Odporny na promieniowanie UV, czynniki pogodowe, wodę, wilgotność oraz chlor Vi-Pro® MS 2K odznacza się bardzo dobrą przyczepnością do wielu podłoży, w większości przypadków bez podkładu. Odporność na temperatury od -40°C do +100°C. Twardość Shore'a A 40 DIN 53505. Całkowite twardnienie, szary po 1 godzinie, czarny po 4 godzinach - zwykły polimer MS (3 mm) po 24 godzinach. Utwardzony po 15 minutach.

ZALETY:

- Utwardzanie bez wilgoci po 1 godzinie
- Nie zawiera izocyanianów, rozpuszczalników i silikonu
- Nadający się do malowania
- Dobra ochrona przed korozją
- Słaby zapach
- Trwale elastyczny
- Zastosowanie „mokro na mokro”.
- Dobra odporność na: oleje, tłuszcze, wodę, rozpuszczalniki alifatyczne itp.

Opakowanie: kartusz 500 g,

20 szt. w kartonie

Kolory: szary, czarny

Nr indeksu:

VIPRO-MS-2K - zestaw kartusz + mikser

VIPRO-MS-2K-M - mikser

VIPRO-MS-2K-B - kolor czarny



Kleje i uszczelniacze

V/PRO[®]

Vi-Pro® WNS PLUS SZCZELIWO DO USZCZELNIANIA POGODOWEGO



Jednoskładnikowe, niskomodułowe neutralnie utwardzane szczeliwo specjalnie opracowane do szklenia i uszczelniania pogodowego. Szczególnie nadające się do szklenia oraz uszczelniania obwodów futryn okiennych i drzwiowych wykonanych z drewna, PVC lub aluminium.

ZALETY:

- Neutralny system utwardzania
- Niski współczynnik sprężystości, wysoka elastyczność
- Dobra przyczepność bez podkładu do większości materiałów
- Niekorozyjny dla metali
- Łatwy w nakładaniu i użyciu
- Niskozapachowy
- Odporny na promieniowanie UV i warunki pogodowe.

OPAKOWANIE: 600 ml, 20 sztuk w kartonie

KOLOR: przezroczysty

Nr indeksu:

VIPRO-105

Vi-Pro® Insulating Glass Silicone SZCZELIWO UTWARDZANE NEUTRALNIE



Vi-Pro® Insulating Glass Silicone to jednoskładnikowy, neutralny system uszczelniający, który utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej, tworząc elastyczną, niezwykle odporną gumę o wysokich właściwościach izolacyjnych. Gotowy do użycia bez wcześniejszego mieszania. Wykazuje doskonałą przyczepność do wszystkich rodzajów szkła bez podkładu. Nie zawiera rozpuszczalników.

ZALETY:

- szczeliwo utwardzane neutralnie
- bezwonny i nie powoduje korozji
- szybko się utwardza i nie zawiera rozpuszczalników
- doskonała przyczepność do szkła, aluminium, ramek ze stali ocynkowanej, cynku
- pełna odporność na promieniowanie UV
- wysoki poziom właściwości mechanicznych
- świetna stabilność termiczna
- znakomite właściwości starzenia

Nr indeksu:

VIPRO-103

Vi-Pro® Strongbond SB20 MS

USZCZELNIACZ O NISKIM MODULE SPRĘŻYSTOŚCI



Vi-Pro® Strongbond SB20 MS jest jednoskładnikowym, nakładanym przy użyciu pistoletu, niespływającym uszczelniancem budowlanym na bazie polimeru modyfikowanego silanem. Utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej tworząc wysokowydajną mieszankę o trwałej elastyczności i wysokiej odporności na starzenie i warunki atmosferyczne. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów.

Vi-Pro® Strongbond SB20 MS jest wszechstronnym i wydajnym uszczelniancem budowlanym do dylatacji i ruchomych złączy konstrukcyjnych w zastosowaniach pionowych i poziomych, złączy połączeń elementów prefabrykowanych, połączeń ścian zewnętrznych i okładzin elewacyjnych. Nadaje się do uszczelniania metalowych dachów i rynien, mostów i parapetów balkonowych, uszczelniania pogodowego złączy między cegłami, bloczkami, murem, drewnem, betonem, metalem, ramami okiennymi i drzwiowymi.

ZALETY:

- Przyjazny dla środowiska – nie zawiera izocyjanianów i rozpuszczalników
- Brak tworzenia się pęcherzyków – bezwonny
- Jednocześnie skleja i uszczelnia
- Trwale elastyczny; zdolność kompensacji przemieszczania złącza $\pm 25\%$
- Łatwy w użyciu i obróbce
- Wydajna przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych
- Wyjątkowe właściwości tiksotropowe, nie spływa z powierzchni, krótkie pasmo odcięcia
- Doskonała przyczepność bez podkładu do wszystkich typowych materiałów budowlanych i przemysłowych
- Nie plami betonu i materiałów porowatych
- Doskonała odporność na starzenie, warunki atmosferyczne; kolor stabilny i nie żółknie
- Daje się malować wieloma rodzajami farb wodnych i rozpuszczalnikowych (zalecane wstępne testy).

PARAMETRY TECHNICZNE:

Postać	pasta tiksotropowa
Kolor	szary, biały, czarny. Inne kolory na zamówienie
Baza chemiczna	polimer modyfikowany silanem
Mechanizm utwardzania	utwardzane wilgocią
Utwardzanie wgłębne (mm), (24h - 23°C i 50% RH)	ok. 2,1
Twardość Shore'A (N/mm ²), (DIN 53505)	ok. 20
Gęstość	ok. 1,50
Czas tworzenia naskórka (min), (23°C i 50% RH)	ok 100
Moduł sprężystości przy 100% (N/mm ²), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 0,4
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 1,2
Wydłużenie (%), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 500
Zdolność przemieszczania złącza (PN-EN 15651/1; ISO 11600)	$\pm 25\%$ szerokości złącza
Temperatura nakładania (°C)	od +5 do +40
Odporność na działanie temperatury (°C)	-40/+90, (krótkotrwale do +120)

Nr indeksu:

- VIPRO-22026 – czarny
- VIPRO-22016 - szary
- VIPRO-22036 - biały

Vi-Pro® Strongbond SB25 MS

USZCZELNIACZ O WYSOKIM MODULE SPRĘŻYSTOŚCI



Vi-Pro® Strongbond SB25 MS jest jednoskładnikowym, trwale elastycznym uszczelniaczem budowlanym na bazie technologii polimeru zakończonego grupami silanowymi. Utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej tworząc elastyczne szczeliwo o doskonałych właściwościach adhezyjnych i wysokiej odporności na starzenie oraz warunki atmosferyczne. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów, nie zawiera LZO. Znakomita tiksotropowa konsystencja.

ZASTOSOWANIE:

- Uszczelnianie połączeń w zastosowaniach pionowych i poziomych
- Połączenia ścian zewnętrznych i okładzin elewacyjnych
- Uszczelnianie pogodowe złączy między cegłami, bloczkami, murem, drewnem, betonem, metalowymi ramami
- Połączenia w ścianach, podłogach, balkonach, wokół ram okiennych lub drzwiowych
- Uszczelnianie metalowych dachów i rynien
- Uszczelnianie i klejenie różnych materiałów
- Elastyczne połączenia między metalem, plastikiem, szkłem i innymi materiałami

PARAMETRY TECHNICZNE:

Postać	Niespływająca pasta tiksotropowa
Kolor	Szary, biały, czarny
Baza chemiczna	Polimer modyfikowany silanem
Mechanizm utwardzania	Utwardzanie wilgocią
Utwardzanie wgłębne (mm), (24h-23°C i 50% RH)	ok. 2,0
Twardość Shore A (N/mm ²), (DIN 53505)	ok. 28
Gęstość (g/cm ³)	ok. 1,51
Czas osiągnięcia pyłosuchości (min), (23°C i 50% RH)	ok. 50
Moduł sprężystości przy 100% (N/mm ²), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 0,6
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 1,6
Wydłużenie (%), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 460
Zdolność przemieszczania złącza (PN-EN 15651/1; ISO 11600)	±25 % szerokości złącza
Temperatura nakładania (°C)	od +5 do +40
Odporność na działanie temperatury (°C)	-40/+100, (krótkotrwale do +120)

Nr indeksu:

VIPRO-22526 -czarny
VIPRO-22516 - szary
VIPRO-22536 - biały

Vi-Pro® Strongbond SB55 MS

USZCZELNIACZ O WYSOKIM MODULE SPRĘŻYSTOŚCI



Vi-Pro® Strongbond SB55 MS jest uniwersalnym, jednoskładnikowym, nakładanym przy użyciu pistoletu, niespływającym, elastycznym klejem i uszczelniaczem na bazie polimeru modyfikowanego silanem. Utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej tworząc wysokowydajny, trwale elastyczny klej. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów.

Vi-Pro® Strongbond SB55 MS jest uniwersalnym i wydajnym elastycznym klejem i uszczelniaczem przeznaczonym do zastosowań w elastycznym łączeniu i uszczelnianiu w budownictwie i montażu przemysłowym, motoryzacji, transporcie (autokary, przyczepy kempingowe, pojazdy chłodnicze, kontenery), przemyśle morskim, klimatyzacji i wentylacji, gdzie wymagana jest mocna elastyczna spoina i wytrzymałe sprężyste połączenie klejowe.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Postać	Niespływająca pasta tiksotropowa
Kolor	Szary, biały, czarny; inne na życzenie
Baza chemiczna	Polimer modyfikowany silanem
Mechanizm utwardzania	Utwardzanie wilgocią
Utwardzanie wgłębne (mm), (24h-23°C i 50% RH)	ok. 3,0
Twardość Shore A (N/mm ²), (DIN 53505)	ok. 50
Gęstość (g/cm ³)	ok. 1,65
Czas osiągnięcia pyłosuchości (min), (23°C i 50% RH)	ok. 20
Moduł sprężystości przy 100% (N/mm ²), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 1,8
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 2,6
Wydłużenie (%), (ISO 37 DIN 53504)	ok. 270
Temperatura nakładania (°C)	od +5 do +40
Odporność na działanie temperatury (°C)	-40/+100, (krótkotrwale do +120)

Nr indeksu:

VIPRO-25526 - czarny
VIPRO-25516 - szary
VIPRO-25536 - biały



System EPDM

V/PRO[®]

Vi-Pro® EPDM Membrane External

WODOSZCZELNA ELASTOMEROWA MEMBRANA



Wodoszczelna elastomerowa membrana Vi-Pro® EPDM Membrane External wykonana na bazie kauczuku syntetycznego o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej. Stosowana do uszczelnień w obrębie ram okiennych i/lub konstrukcji nośnych zewnętrznych.

System Vi-Pro® EPDM Membrane zapewnia nieprzerwaną barierę dla wilgoci, jest trwały, elastyczny i odporny na ruchy konstrukcji.

Występuje w kolorze czarnym, a powierzchnia membrany ma fakturę nadruku tekstylnego po obu stronach dla zapewnienia maksymalnej przyczepności.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolor	czarny
Gęstość DIN (EN ISO 1183)	około 1,32 g/cm ³
Temperatura stosowania	5°C do 30°C
Odporność termiczna	-40°C to 120°C
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Class E
% wydłużenia przy zerwaniu	400%
Grubość	0,6; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5 mm
Opakowanie	rolki o długości 25 m
Wymiar (szerokość)	od 50 do 1700 mm
Tolerancje produkcyjne wynoszą	+/- 5% na grubość, szerokość i długość

Vi-Pro® EPDM Membrane Internal

WODOSZCZELNA ELASTOMEROWA MEMBRANA



Wodoszczelna elastomerowa membrana Vi-Pro® EPDM Membrane Internal wykonana na bazie kauczuku syntetycznego o niskim współczynniku przepuszczalności pary wodnej. Stosowana do uszczelnień w obrębie ram okiennych i/lub konstrukcji nośnych wewnętrznych.

System Vi-Pro® zapewnia nieprzerwaną barierę dla wilgoci, jest trwały, elastyczny i odporny na ruchy konstrukcji.

Występuje w kolorze czarnym, a powierzchnia membrany ma fakturę nadruku tekstylnego po obu stronach dla zapewnienia maksymalnej przyczepności.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolor	czarny
Gęstość DIN (EN ISO 1183)	około 1,32 g/cm ³
Temperatura stosowania	5°C do 30°C
Odporność termiczna	-40°C to 120°C
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Class E
% wydłużenia przy zerwaniu	300%
Grubość	0,75; 1,0; 1,1; 1,2; mm
Opakowanie	rolki o długości 25 m
Wymiar (szerokość)	od 50 do 1700 mm
Tolerancje produkcyjne wynoszą	+/- 5% na grubość, szerokość i długość

Vi-Pro® EPDM Membrane Internal Super

WODOSZCZELNY PAS ELASTOMEROWY



Wodoszczelny pas elastomery wykonany na bazie kauczuku syntetycznego o wysokim współczynniku oporu na dyfuzję pary wodnej. Występuje w kolorze czarnym a powierzchnia membrany ma fakturę nadruku tekstylnego po obu stronach dla zapewnienia maksymalnej przyczepności.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolor	czarny
Gęstość DIN (EN ISO 1183)	około 1,32 g/cm ³
Temperatura stosowania	5°C do 30°C
Odporność termiczna	-40°C to 120°C
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Class E
% wydłużenia przy zerwaniu	300%
Grubość	0,75/1,00 mm
Opakowanie	rolki o długości 25 m
Wymiar (szerokość)	od 50 do 1700 mm
Waga	0.75 mm: 0.92 kg/m ²
Sd-wartości	1.0 mm: 1.23 kg/m ²
	0.75 mm: 225 m
	1.0 mm: 300 m

Tolerancje produkcyjne wynoszą +/- 5% na grubość, szerokość i długość

Vi-Pro® EPDM Membrane Click

MEMBRANA ZEWNĘTRZNA Z USZCZELKĄ SYSTEMOWĄ



Membrana zewnętrzna z uszczelką systemową do montażu w systemach fasadowych lub okiennie-drzwiowych. EPDM montowany jest w profilu aluminiowym lub PCV za pomocą odpowiedniego rodzaju zaczepu (klipsa) systemowego.

Szerokość membrany wynosi od 100 mm do 1000 mm, dostarczana w rolkach o długości 25 m.

Vi-Pro® EPDM Membrane Butyl Strips

WODOSZCZELNY PAS ELASTOMEROWY



Wodoszczelny pas elastomerowy wykonany na bazie kauczuku syntetycznego o niskim współczynniku oporu na dyfuzję pary wodnej.

Membrana posiada paski z klejem butylowym na jednej lub obu krawędziach dzięki czemu montaż jest szybszy i łatwiejszy do wykonania.

Vi-Pro® EPDM Membrane Butyl Layer

SAMOPRZYLEPNY FASADOWY PAS USZCZELNIAJĄCY



SAMOPRZYLEPNY FASADOWY PAS USZCZELNIAJĄCY z EPDM o grubości 1,6 mm. Grubość warstwy EPDM wynosi 1,0 mm i zawiera w sobie poliestrową wkładkę tekstylną. Stronę spodnią stanowi warstwa 0,6 mm lepkiego butylu i taśma zabezpieczająca powierzchnie klejącą co daje produkt o wysokim współczynniku oporu na dyfuzję pary wodnej.

Vi-Pro® EPDM Membrane Butyl Layer występuje w kolorze czarnym.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolor

Czarny

Gęstość DIN (EN ISO 1183)

około 1,32 g/cm³

Temperatura stosowania

5°C do 30°C

Odporność termiczna

-40°C to 120°C

Reakcja na ogień (EN 13501-1)

Class E

% wydłużenia przy zerwaniu

300%

Grubość

1,6 mm

Opakowanie

rolki o długości 20 m

Wymiar (szerokość)

od 100 do 1700 mm

Waga

0.75 mm: 0.92 kg/m²

Sd-wartości

1.0 mm: 1.23 kg/m²

0.75 mm: 225 m

1.0 mm: 300 m

Tolerancje produkcyjne wynoszą

+/- 5% na grubość, szerokość i długość

Vi-Pro® EPDM Membrane Self Adhesive

SAMOPRZYLEPNY PAS USZCZELNIAJĄCY



Vi-Pro® EPDM Self-Adhesive to membrana hydroizolacyjna wykonana z gumy EPDM z modyfikowanym klejem akrylowym na białej dwustronnej folii ochronnej z silikonu PP. Klej jest czystym poliakrylem na bazie dyspersji wodnych. Wykazuje wysoką przyczepność i bardzo wysoką przyczepność w połączeniu z doskonałymi parametrami starzenia i odporności na warunki atmosferyczne. Przyczepność do bardzo szerokiej gamy powierzchni jest doskonała, w tym do podłoży o niskiej energii (np. PE, PP i materiałów nietkanych). Ponadto klej wykazuje doskonałe właściwości w niskich temperaturach. Klej jest wolny od APEO i rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIA:

Jest szczególnie odpowiedni do projektów uszczelniania zewnętrznych okien i fasad. Ta membrana ma duże powinowactwo do głównych najpopularniejszych podłoży w budownictwie, takich jak cement, metal, drewno i tworzywa sztuczne, nawet przy umiarkowanych ilościach brudu w postaci pyłu powierzchniowego, a także obecności wody w trybie kondensacji.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Całkowicie wodoodporny
- Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i jest odporny na szoki temperaturowe do 250°C
- Dobre wyniki w obecności gorącej wody i pary pod wysokim ciśnieniem
- Doskonała odporność na utlenianie, warunki atmosferyczne i ozon
- Odporny na większość chemikaliów nieorganicznych
- Odporny na promieniowanie UV i starzenie
- Wysoka odporność na wilgoć i wodę
- Minimalna trwałość 10 lat
- Interliner: folia poliolefinowa, 60µm
- Podłoże: siatka PES/PVA, diagonalna
- Kolor kleju: biały.

WŁAŚCIWOŚCI

Klej gramaturowy
Siła klejenia
Odporność na temperaturę

STANDARD

MEP-05
AFERA 5001
Metoda badania ATP AA-B-12-07

WYNIK

190+/- 15% (g/m²)
Min 20N/25 mm
-20 do +80°C



**System EPDM
KLEJE I AKCESORIA**

V/PRO[®]

Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903

KLEJ JEDNOSKŁADNIKOWY NA BAZIE POLIMERU



Nr indeksu:
VIPRO-903

Klej jednoskładnikowy na bazie polimeru o dużej lepkości z niewielką domieszką rozpuszczalnika, nakładany za pomocą ręcznego pistoletu. Przeznaczony do jednostronnego klejenie pasów EPDM i butyl do podłoża. Przy użyciu Vi-Pro® Paste Adhesive 903 pozycja pasa może być skorygowana, w odróżnieniu od kleju Vi-Pro® Contact Adhesive 904, który łączy przy pierwszym dotyku i nie ma możliwości dopasowania położenia pasa.

Wykazuje dobrą adhezję do następujących materiałów: EPDM, bitum, butyl, aluminium, PVC, drewno, stal, szkło akrylowe, beton, beton komórkowy.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Typ produktu	Klej na bazie kauczuku syntetycznego
Kolor	Czarny
Zapach	Specyficzny, podobny do zapachu rozpuszczalnika, nie zawiera związków aromatycznych
Lepkość (metoda SL 002A) (Brookfield RVF, Helipath)	4,500±2000 mPa.s
Temperatura zapłonu (w zamknięciu)	<0°C
Gęstość (metoda SL 006A)	1200±50kg/m ³
Substancja stała 20C (metoda SL 001C)	78±2%
Okres trwałości	9 miesięcy

Vi-Pro® EPDM Contact Adhesive 904

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ KONTAKTOWY



Skuteczne i szybkie połączenie membrany EPDM z podłożem zapewnia klej kontaktowy do EPDM Vi-Pro® EPDM Contact Adhesive 904. To wysokiej jakości, jednoskładnikowy klej na bazie syntetycznego kauczuku i syntetycznych żywic, przeznaczony do aplikacji na obie klejone powierzchnie (pas EPDM i podłoże). Dzięki doskonałej przyczepności, może być też stosowany do materiałów takich jak: bitum, butyl aluminium, drewno, stal, beton i beton komórkowy.

ZALETY:

- łączy klejone elementy przy pierwszym kontakcie
- łatwy w aplikacji za pomocą wałka lub pędzla
- może być stosowany jako środek gruntujący

PARAMETRY TECHNICZNE:

Typ produktu	Klej na bazie kauczuku syntetycznego i syntetycznych żywic, rozpuszczony w łatwopalnych rozpuszczalnikach organicznych.
Kolor	Czarny
Lepkość (metoda SL 002A)	2,500±500 mPa.s
Temperatura zapłonu (w zamknięciu)	<0°C
Gęstość (metoda SL 006A)	865 ± 10kg/m ³
Dry solids 20C (metoda SL 001C)	41±2%
Sucha warstwa	Elastyczna, wodoodporna
Okres trwałości	12 miesięcy
LZO (VOC)	56,72%

Nr indeksu:

VIPRO-904 - 4,2 kg / 5 LITR
VIPRO-904-0,9 - 0,9 L
VIPRO-904-12,5 - 12,5 kg

Vi-Pro® EPDM Wash Cleaner 907

PŁYN DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI



Skuteczne oczyszczenie powierzchni przed nałożeniem kleju do membrany EPDM zapewnia EPDM Vi-Pro® EPDM WASH CLEANER 907. To lekko obrabiana wodorem nafta, która pozwala na odpowiednie przygotowanie podłoża narażonych na działanie czynników atmosferycznych przed montażem membrany.

Niezastąpiony przy instalacji okien, drzwi i fasad oraz w innych pracach remontowo-budowlanych.

ZALETY:

- bezbarwny
- do EPDM, aluminium, stali, stali ocynkowanej, bitumu (poza APP), betonu, betonu komórkowego, drewna i butylu.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolor: bezbarwna ciecz
Zużycie: 4-5 m² / l
Opakowanie: 1 L, 5 L

Nr indeksu:

VIPRO-907

ZASTOSOWANIE:

Do czyszczenia powierzchni metalowych i z EPDM. Łączone powierzchnie muszą być czyste, bez brudu i śladów olejowych. W przypadku łączenia pasów EPDM, obie powierzchnie powinny być czyszczone. Odpowiednie podłoża: aluminium, stal, stal ocynkowana, bitum (poza APP), beton, beton komórkowy, drewno, EPDM, butyl.

Vi-Pro® EPDM Primer 908

PODKŁAD GRUNTUJĄCY



Dzięki podkładowi gruntującemu Vi-Pro® EPDM Primer 908 odpowiednio przygotujesz podłoże przed montażem membrany EPDM. Podkład to wysokiej jakości produkt na bazie silikonu o niskiej zawartości rozpuszczalników.

Może być stosowany na beton, beton komórkowy, kamień, perlit oraz płyty i powierzchnie mineralne. Skutecznie wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża.

ZALETY:

- ujednolica i poprawia przyczepność podłoża
- na różnego rodzaju podłoża porowate
- dostępny w kolorze czerwonym

PARAMETRY TECHNICZNE:

Kolor: czerwony
Zużycie: 100-200 g/m²
Opakowanie: 6 L, 60 pojemników na palecie

ZASTOSOWANIE:

Do stosowania na podłożach porowatych i absorpcyjnych przed położeniem pasów membrany EPDM mocowanych klejem Vi-Pro EPDM Paste Adhesive 903. Odpowiednie podłoża: beton, beton komórkowy, kamień, perlit, płyty mineralne, podłoża mineralne.

Nr indeksu:

VIPRO-908



TAŚMY MONTAŻOWE

VIPRO[®]

Vi-Pro® Butyl Tape

SYNTETYCZNY USZCZELNIACZ Z MASY BUTYLOWEJ



Syntetyczny uszczelniacz z masy butylowej dostępny w postaci wytłoczonych taśm, pasów, sznurów, wykrojonych formatów w kolorze szarym, czarnym lub białym różnych szerokości.

ZALETY:

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Wysoki komfort w użyciu
- Wytłoczona w postaci taśmy lub sznura pozwala na łatwe i precyzyjne użycie z małą liczbą odpadów
- Wysoka lepkość
- Pozostaje elastyczna przez cały okres użytkowania
- Zakres odporności temperaturowej -40°C do +90°C.

Nr indeksu:

VIPRO-315-125 VI-PRO WSTĘGA BUTYLU 15MM 1,0MM/25,5M, 1 BOX = 10 PCS
VIPRO-330-125 VI-PRO WSTĘGA BUTYLU 30MM, 1,0MM/25,5M, 1 BOX=6 PCS

Vi-Pro® Alu-Butyl Tape

SAMOPRZYLEPNA TAŚMA BUTYLOWA Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ



Wodoszczelna i hermaetyczna samoprzylepna taśma z masy butylowo-kauczukowej. Taśma butylowo-kauczukowa jest zabezpieczona antyadhezyjną folią ochronną.

Charakteryzuje się wysoką paroszczelnością i wodoszczelnością, doskonale nadaje się do uszczelnień: obróbek blacharskich, okien dachowych, świetlików, fasad, ogrodów zimowych, a także do izolacji i zabezpieczenia: przewodów ciepłych, przewodów wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych.

ZALETY:

- Doskonała odporność na działanie promieniowania UV oraz czynników pogodowych
- Mocne wodoszczelne i hermetyczne uszczelnienie
- Kompatybilna z większością materiałów budowlanych
- Łatwa w użyciu.

Nr indeksu:

VIPRO-3100-0810 - szerokość 100 mm
VIPRO-340-0810 - szerokość 40 mm
VIPRO-350-0810 - szerokość 50 mm

Vi-Pro® Silicone Membrane ELASTYCZNA TAŚMA SILIKONOWA



Vi-Pro® SM Silicone Membrane to trwała, elastyczna, utwardzana w wysokiej temperaturze, nie zawierająca plastyfikatorów, odporna na promieniowanie UV taśma silikonowa.

Służy do uszczelniania dylatacji konstrukcyjnych, zwłaszcza do naprawy uszkodzonych połączeń między prefabrykowanymi elementami budowlanymi.

ZASTOSOWANIE:

Do połączeń ścian zewnętrznych, połączeń między budynkami i połączeń między różnymi elementami budowlanymi i materiałami budowlanymi.

Taśma może być nakładana w formie pętli lub pod kątem lub najlepiej płasko na złączeniu.

Dzięki dobraniu odpowiedniej szerokości taśmy można funkcjonalnie uszczelniać połączenia pod i ponadgabarytowe, a także naprzemienne i stożkowe.

Nr indeksu:

VIPRO-SM50X1,5X50B

Vi-Pro® Expanding Joint Sealing Tape ROZPRĘŻNA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA



Produkt dostępny
na zapytanie.

Taśma rozprężna wykonana z elastycznej pianki poliuretanowej o otwartych celach, impregnowana żywicami akrylowymi. Po instalacji materiał rozpręża się i dostosowuje do odpowiednich rozmiarów szczeliny, tworząc trwałe elastyczne uszczelnienie. Taśmy pokryte są jednostronnie klejem w celu odpowiedniego montażu.

Przy optymalnej kompresji taśmy są paroprzepuszczalne z jednoczesnym zachowaniem odporności na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV.

ZALETY:

- Wysoka elastyczność zapewnia idealne dostosowanie do nieregularnych szczelin o zróżnicowanych szerokościach
- Przy dużej kompresji tworzy barierę dla przenikania wody, wykazuje odporność na zacinający deszcze do ponad 600 Pa
- Wysoka odporność na działanie związków chemicznych oraz promieni UV
- Szeroki zakres temperatur pracy
- Wysokie parametry izolacji akustycznej
- Maksymalna zdolność rozprężenia około 5x w stosunku do początkowej wysokości.

Vi-Pro® SG Tape

DWUSTRONNA TAŚMA NA NOŚNIKU Z PVC



Dwustronna taśma o wysokiej przyczepności na nośniku z PVC powleczonym klejem akrylowym przeznaczona do szklenia. Taśma specjalnie opracowana do stosowania w systemach szklenia strukturalnego ma częściowo otwartą strukturę komórkową umożliwiającą utwardzanie silikonów strukturalnych ze wszystkich stron.

WŁAŚCIWOŚCI:

Kolor:	czarny
Specyfikacja kleju:	strona otwarta, modyfikowany rozpuszczalnikowy klej akrylowy, grubość 90 mikronów
Zakres temperatur:	-20°C do +90°C
Odporność na promieniowanie UV:	bardzo dobra
Wodoodporność:	bardzo dobra.

Nr indeksu:

VIPRO-SG-129.57.5-B1, VIPRO-SG-3615-B2, VIPRO-SG-4.8615-B2, VIPRO-SG-61215-G1, VIPRO-SG-61215-B2, VIPRO-SG-65815-G1, VIPRO-SG-6615-B2, VIPRO-SG-6915-B2, VIPRO-SG-8615-B1, VIPRO-SG-89.57.5-B1, VIPRO-SG-9.5237.5-G1, VIPRO-SG-9.5507.5-G1, VIPRO-SG-9.567.5-G1, VIPRO-SG-9.567.5-B2, VIPRO-SG-987.5-B2

Vi-Pro® PF Tape

TAŚMA Z PIANKI POLIETYLENOWEJ



Dwustronna taśma na nośniku z pianki polietylenowej powleczonym klejem akrylowym o wysokiej odporności na ścinanie. Wzmocniona dodatkowo warstwą folii EVA.

Doskonale przylega do szerokiej gamy gładkich powierzchni, w tym szkła, PVC-U, aluminium, impregnowanego drewna, itp. Jako wysokogatunkowa taśma przeznaczona do stosowania w szkleniu bezpiecznym nadaje się do wklejania szyb zespolonych w ramy okienne.

Taśma Vi-Pro® PF Tape jest odpowiednia do montażu systemu fasad wentylowanych oraz mocowania paneli drzwiowych. Taśma Vi-Pro® PF Tape znajduje szerokie zastosowanie w zakresie różnego rodzaju łączenia i montażu.

ZALETY:

- Dobra przyczepność do wielu rodzajów powierzchni
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Wysoki komfort w użyciu
- Wytłoczona w postaci taśmy lub sznura pozwala na łatwe i precyzyjne użycie z małą liczbą odpadów
- Wysoka lepkość
- Pozostaje elastyczna przez cały okres użytkowania
- Zakres odporności temperaturowej -40°C do +90°C.

Nr indeksu:

VIPRO-PF-31225-W2 - taśma w kolorze białym
VIPRO-PF-31225-B2 - taśma w kolorze czarnym

Vi-Pro® Window Tape Outside PAROPRZEPUSZCZALNA TAŚMA DO OŚCIEŻNICY OKNA



Produkt dostępny
na zapytanie.

Paroprzepuszczalna taśma z paskiem klejącym umożliwiającym trwałe zamocowanie do ościeżnicy okna. Zabezpiecza warstwę izolacyjną przed działaniem deszczu jednocześnie umożliwiając dyfuzję pary wodnej ze złącza okiennego.

ZALETY:

- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- Stosowana do uszczelnień paroprzepuszczalnych
- Umożliwia dyfuzję pary wodnej
- Zabezpiecza przed działaniem deszczu
- Włóknina z tworzywa sztucznego, z której taśma jest wykonana umożliwia jej malowanie i tynkowanie.

ZASTOSOWANIE:

- Do wszelkiego rodzaju okien i drzwi.
- Uszczelnienia paroprzepuszczalne połączeń dylatacyjnych złączy okiennych od zewnątrz.

Vi-Pro® Window Tape Inside PAROSZCZELNA TAŚMA DO OŚCIEŻNICY OKNA



Produkt dostępny
na zapytanie.

Paroszczelna taśma z paskiem klejącym umożliwiającym trwałe zamocowanie do ościeżnicy okna. Tworzy nieprzepuszczalną barierę dla gazów i pary wodnej, zabezpieczając warstwę izolacyjną złącza okiennego przed zawilgoceniem.

ZALETY:

- Włóknina z tworzywa sztucznego, z której taśma jest wykonana umożliwia jej malowanie i tynkowanie
- Elastyczna – kompensuje ruchy wynikające z rozszerzalności termicznej
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych
- Mocowanie do ściany za pomocą kleju Vi-Pro® Strongbond 25 MS.

ZASTOSOWANIE:

- Do wszelkiego rodzaju okien i drzwi.
- Uszczelnienia paroizolacyjne złączy okiennych od wewnątrz pomieszczenia.

Vi-Pro® Window Tape Vario UNIWERSALNA TAŚMA DO OŚCIEŻNICY OKNA O ZMIENNYM WSPÓŁCZYNNIKU SD



Produkt dostępny
na zapytanie.

Vi-Pro® Window Tape Vario to taśma zabezpieczająca wypełnienie szczeliny pomiędzy stolarką otworową a murem w określonych okolicznościach. Taśma może być używana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz przegrody.

ZALETY:

- Spodnia część taśmy w całości pokryta jest wysokiej jakości klejem o bardzo dobrej przyczepności do typowych materiałów budowlanych
- Specjalna struktura powierzchni taśmy ułatwia tynkowanie i klejenie
- Taśma w wersji PLATINUM+ ma dodatkowy pasek kleju służący do montażu taśmy do krawędzi ramy okiennej lub futryny drzwiowej.

ZASTOSOWANIE:

Taśma przeznaczona jest do uszczelniania połączeń pomiędzy oknem lub drzwiami a murem od strony zewnętrznej i wewnętrznej przegrody.



Pistolety

V/PRO[®]

Vi-Pro® MANUAL GUN 2K (1:1 MS), 400ML

PISTOLET MANUALNY DO PODWÓJNYCH
KARTUSZY 400 ML

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator z korpusem aluminiowym. Dźwignia ze stali odlewanej ciśnieniowo.

Uchwyt pokryty PVC i przycisk zwalniający pręt. Przycisk zwalniający pręt i pokrętło cofające pręt z odlewanej ciśnieniowo aluminium.

Do stosowania klejów i uszczelniaczy o średniej/wysokiej lepkości, w dwuskładnikowych kartridżach obok siebie.

Nr indeksu:
VIPRO-G400M

Vi-Pro® MANUAL GUN 2K (10:1 WB, MMA), 490 ML

PISTOLET MANUALNY DO PODWÓJNYCH KARTUSZY 490 ML

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator z korpusem aluminiowym. Dźwignia ze stali odlewanej ciśnieniowo.

Uchwyt pokryty PVC i przycisk zwalniający pręt. Przycisk zwalniający pręt i pokrętło cofające pręt z odlewanej ciśnieniowo aluminium.

Do stosowania klejów i kotew chemicznych w dwuskładnikowych wkładach obok siebie.

Nr indeksu:
VIPRO-G490M

Vi-Pro® MANUAL GUN 2K (1:1 PU), 600 ML

PISTOLET MANUALNY DO PODWÓJNYCH KARTUSZY 600 ML

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator z korpusem aluminiowym. Dźwignia ze stali odlewanej ciśnieniowo.

Uchwyt pokryty PVC i przycisk zwalniający pręt. Przycisk zwalniający pręt i pokrętło cofające pręt z odlewanej ciśnieniowo aluminium.

Do stosowania klejów i kotew chemicznych w dwuskładnikowych wkładach obok siebie.

Nr indeksu:
VIPRO-G600M

VIPRO®

Vi-Pro® MANUAL GUN 310-600 ML PISTOLET MANUALNY DO KARTUSZY I KIEŁBASEK

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator z korpusem aluminiowym, dźwignią i uchwytem ze stali tłoczonej. Do stosowania ze średnio lepкими silikonami i uszczelniającymi, w standardowych kartuszach i kielbaskach.

Opakowanie: 1 szt. w kartonie.

Nr indeksu:
VIPRO-G612

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 2K (1:1 MS), 400 ML PISTOLET PNEUMATYCZNY DO PODWÓJNYCH KARTUSZY 400 ML

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator pneumatyczny do wytłaczania wszelkiego rodzaju produktów, uszczelnień i klejów o dużej lepkości, pakowanych w obok siebie kartusze o pojemności 400 ml.

Nr indeksu:
VIPRO-G400

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 2K (10:1 WB, MMA) 490 ML PISTOLET PNEUMATYCZNY DO PODWÓJNYCH KARTUSZY 490 ML

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator pneumatyczny do wytłaczania wszystkich rodzajów produktów o dużej lepkości i zapraw chemicznych, pakowanych w obok siebie kartusze o pojemności 490 ml w stosunku 10:1.

Nr indeksu:
VIPRO-G490

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 2K (1:1 PU), 600 ML

PISTOLET PNEUMATYCZNY DO PODWÓJNYCH
KARTUSZY

NOWOŚĆ



Profesjonalny aplikator pneumatyczny do wytłaczania wszystkich typów produktów o wysokim stopniu lepkości oraz produktów chemicznych kotwiących, pakowanych w podwójne kartusze 600 ml.

Opakowanie: 1 szt. w kartonie.

Nr indeksu:
VIPRO-G600

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 2K (8:1 993RK) 675ML

PISTOLET DO KARTUSZY DWUSKŁADNIKOWY



Pistolet pneumatyczny do dualnych kartuszy. Odpowiedni do aplikacji kleju 993 w kartuszach 10:1.

Moc: 5.25 kN,
Zasilanie powietrzem: 6.80 bar
Waga: 3.30kg

Nr indeksu:
VIPRO-G9

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 600 ML

PISTOLET PNEUMATYCZNY DO KIEŁBASEK 600 ML



Z użyciem wyciskacza możemy aplikować klej Vi-Pro® EPDM Paste Adhesive 903, a także inne masy opakowane w tzw. kiełbasę o objętości 600 ml. Lekki i poręczny sprzęt dopasujemy do własnych preferencji dzięki możliwości regulacji i ustawienia odpowiedniego balansu.

ZALETY:

- Do kiełbasek o objętości 600 ml
- Precyzyjna aplikacja i wysoka czułość
- Ergonomiczna rękojeść, wygodny chwyt.

Nr indeksu:
VIPRO-G611

Vi-Pro® PNEUMATIC GUN 310-600 ML PISTOLET PNEUMATYCZNY DO KARTUSZY 310 ML I KIEŁBASEK 600 ML



Uniwersalny wyciskacz zapewnia aplikację mas opakowanych w tzw. kiełbasę o objętości 600 ml jak i w kartuszach o pojemności 310 ml. Lekki i poręczny sprzęt dopasujemy do własnych preferencji dzięki możliwości regulacji i ustawienia odpowiedniego balansu.

ZALETY:

- Do kiełbasek o objętości 600 ml i kartuszy o pojemności 310 ml
- Precyzyjna aplikacja i wysoka czułość
- Ergonomiczna rękojeść, wygodny chwyt.

Nr indeksu:

VIPRO-G613

Vi-Pro® PU APPLICATION GUN PISTOLET DO PIANKI POLIURETANOWEJ



Wysokiej jakości, wytrzymały pistolet przeznaczony jest do aplikacji pianki poliuretanowej w aerozolu. Zapewnia szybkie i dokładne nakładanie uszczelnacza. Jest odporny na korozję i łatwy w czyszczeniu – można go używać przez długie lata. Dostępny w zestawie z końcówkami do precyzyjnej pracy.

ZALETY:

- Ergonomiczna rękojeść, wygodny chwyt
- Łatwa regulacja strumienia pianki
- Do pianek w aerozolu ze standardowym gwintem.

Nr indeksu:

VIPRO-G8



Akcesoria i maszyny

V/PRO[®]

Vi-Pro® Easy To Tool

UŁATWIA WYGŁADZANIE SPOIN I FUG PO USZCZELNIENIACH



Nr indeksu:
VIPRO-011

Specjalistyczny środek w postaci roztworu wodnego substancji powierzchniowo czynnych i dodatków wygładzających. Dostarczany w formie skoncentrowanej do samodzielnego rozcieńczenia z wodą. Ułatwia i przyspiesza profilowanie oraz wygładzanie spoin i fug uszczelnień silikonowych, akrylowych, poliuretanowych, itp. Jako środek na bazie wody, Vi-Pro® Easy-To-Tool nie stwarza zagrożenia dla osób pracujących z produktem.

ZALETY:

- Nie ma wpływu na połysk powierzchni szczeliwa
- Może być stosowany ze wszystkim szczeliwami
- Neutralny, nie zawiera kwasów, ługów ani rozpuszczalników
- Duża wydajność, koncentrat do rozcieńczenia z wodą
- Składniki testowane dermatologicznie
- Kompatybilny ze szczeliwami DOWSIL.

PARAMETRY:

Barwa:	bezbarwny
Gęstość:	1,02 - 1,04
Temperatura stosowania:	5°C - 30°C
Okres przydatności:	12 miesięcy
Skład chemiczny:	roztwór wodny substancji powierzchniowo czynnych

Vi-Pro® Spatula

SZPACHELKA DO WYGŁADZANIA I MODELOWANIA MAS USZCZELNIAJĄCYCH



Nr indeksu:
SZPACHELKA V

Szpachelka jest prostym narzędziem umożliwiającym łatwe i skuteczne wygładzenie, modelowanie i obrobienie nakładanych za pomocą pistoletu mas uszczelniająco-klejących.

Szpachelka może być stosowana w związku z aplikacją mas do produkcji okien i drzwi, uszczelnianiem budynków przed wpływem warunków atmosferycznych, produkcją szyb zespolonych, uszczelnienia sanitarne oraz wszelkiego rodzaju modelowanie złączy.

W celu zapewnienia właściwego funkcjonowania złącza uszczelniającego niezbędne jest właściwe uformowanie i nadanie odpowiedniego kształtu.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Szpachelka zaprojektowana zgodnie z wymaganiami dotyczącymi szczeliw opisanymi normami DIN 18545 oraz EN 14351-1
- Wykonano z materiału ograniczającego przyczepność mas do narzędzia podczas procesu obrabiania szczeliw.
- Poszczególne kąty 75°, 90° i 105° zostały dobrane tak, aby uzyskać optymalny kształt złącza
- Promienie zaokrągleń kątów: 4 mm, 6 mm i 20 mm umożliwiają właściwe uformowanie złącza
- Kształt i wielkość szpachelki zostały dobrane dla optymalnego zastosowania przy produkcji okien, uszczelnieniu fasad i innych popularnych zastosowaniach
- Szpachelkę można ciąć, szlifować i frezować w celu uzyskania innych kształtów w zależności od potrzeb.

Vi-Pro® Easy To Clean

ROZPUSZCZALNIK CZYSZCZĄCY DO OGÓLNEGO STOSOWANIA



Nr indeksu:
VIPRO-010

Vi-Pro® Easy To Clean poprawia przyczepność szczeliwa przez co zapewnia lepszą odporność złącza na działanie czynników atmosferycznych, na różnego rodzaju podłożach, a szczególnie na takich jak:

- szkło
- metale
- różnego rodzaju tworzywa sztuczne.

Może być stosowany także do czyszczenia narzędzi zabrudzonych nieutwardzonym silikonem, nieutwardzoną pianą poliuretanową, smarem, olejem itp.

ZALETY:

- Nie zawiera parafiny, substancji zapachowych ani innych składników obniżających przyczepność
- Specjalna formuła - 100% mieszanina rozpuszczalników
- Może służyć do czyszczenia wszystkich rodzajów szkła i ramek dystansowych podczas produkcji szyb zespolonych
- Łatwy i bezpieczny w użyciu
- Szybko odparowujący
- Kompatybilny ze szczeliwami DOWSIL.

OPAKOWANIE / KOLOR:

Opakowanie: puszka 1L, karton 9 szt.
Kolor: przezroczysta ciecz

PARAMETRY TECHNICZNE:

Gęstość: 0,79
Temperatura stosowania: od 5 °C do 30 °C
Okres przydatności: 18 miesięcy

Vi-Pro® Backer Rod

SZNUR WYPEŁNIAJĄCY Z PIANKI POLIETYLENOWEJ



Uniwersalny i łatwy w montażu sznur można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku, na powierzchniach pionowych i poziomych. Sznur tworzy wstępne wypełnienie szczelin, pozwala na uzyskanie ich prawidłowego przekroju i zmniejsza zużycie materiału wypełniającego (np. silikonu).

ZASTOSOWANIE:

Stosowanie sznura ma na celu uszczelnienie oraz uformowanie przestrzeni szczelin budowlanych między innymi w celu zmniejszenia ich rozmiarów. Ułatwia on nakładanie mas uszczelniających oraz wspomaga ich pracę w szczelinie. Ma zastosowanie we wszelkiego rodzaju uszczelnieniach budowlanych, np. montaż okien i drzwi, dylatacje posadzek, dylatacje ścian i fasad, dachy, mosty, wiadukty, itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Zamknięta struktura komórkowa
- Dobra elastyczność
- Kompatybilny z większością mas uszczelniających
- Nie zawiera oleju oraz nie powoduje zacieków i nie plami powierzchni
- Uniwersalny – do uszczelnienia i dylatacji w różnych zastosowaniach
- Łatwy w użyciu, do przycięcia na pożądaną długość

Nr indeksu:

SZN 10 MM	SZN 40 MM P
SZN 13 MM	SZN 50 MM P
SZN 15 MM	SZN 6 MM
SZN 20 MM	SZN 6 MM Z
SZN 25 MM	SZN 8 MM
SZN 30 MM	SZN 8 MM Z
SZN 35 MM	

WYMIARY:

6 mm, 8 mm, 10 mm
Rolka 25 m

Vi-Pro® Liquid Foil

TYMCZASOWA FOLIA OCHRONNA W PŁYNIE



Nr indeksu:
VIPRO-LF-320

Vi-Pro® LIQUID FOIL jest powłoką na bazie wodnej emulsji koloru bezbarwnego lub niebieskiego, którą można nakładać na barwione lub niebarwione, pionowe lub poziome powierzchnie w celu tymczasowej ochrony.

Vi-Pro® LIQUID FOIL może być stosowany do długotrwałej ochrony, na niektóre nieporowate powierzchnie jak: aluminium, standardowe białe pcv, powierzchnie szklane, marmurowe lub granitowe, ceramika, parkiety laminowane, powierzchnie powlekane żywicą epoksydową itp.

Pomaga łatwo usunąć zabrudzenia, zabezpiecza przed zabrudzeniami, malowaniem, zarysowaniami, odpryskami spawalniczymi, wodą, wilgocią i korozją.

ZALETY:

- Chroni przed zadziorami spawalniczymi
- Zdieralna folia jest odporna na różne farby i chemikalia
- Tiksotropowa formuła umożliwia nakładanie na powierzchnie pionowe
- Wodna emulsja może być nakładana na powierzchnie malowane elektrostatycznie
- Narzędzia do nakładania można czyścić wodą, dzięki czemu czyszczenie jest łatwe i tanie
- Bezpieczeństwo (produkt nie wpływa negatywnie na szyby ani ramy, jest kompatybilny)
- Produkt ekologiczny na bazie wody, bezpieczny dla środowiska, nie wpływa na zdrowie ludzi.

KORZYŚCI:

- Nie palna
- Szybkowiążąca
- Wydajna w użyciu, bez odpadów
- Łatwość usunięcia po okresie ochrony
- Poprawa wizerunku firmy (brak reklamacji)
- Redukcja ryzyka strat i kosztownych napraw
- Szybkość aplikacji względem standardowych folii.

OPAKOWANIE: 20 L

ZASTOSUJ 3 PROSTE KROKI:



1. POMALUJ



2. ZERWIJ



3. ZUTYLIZUJ

OCHRONA

Ekstremalna ochrona
Dobra ochrona
Średnia ochrona

GRUBOŚĆ

200 mikronów
150 mikronów
100 mikronów

POWIERZCHNIA

5 m²/l
8 m²/l
10 m²/l

Vi-Pro® Wipes

ŁATWE CZYSZCZENIE ZABRUDZEŃ



Perforowane ściereczki nasączone specjalistycznym środkiem umożliwiającym łatwe zmywanie pozostałości po nieutwardzonych szczeliwach i klejach. Doskonale nadają się również do czyszczenia wszelkich innych zbrudzeń, w tym tłustych i oleistych, czy pozostałościach po cemencie. Po zakończonych pracach idealnie sprawdzają się mycia narzędzi.

ZALETY:

- Skraca czas czyszczenia po instalacji – usuwa mokry uszczelniacz, farbę, klej i żywicę z powierzchni
- Bezpieczne dla tworzyw sztucznych, powierzchni malowanych proszkowo, malowanych oraz metalu i szkła
- Wygodnie zapakowane w poręczne tuby – łatwe w użyciu
- Długi okres przydatności – tuba posiada zamknięcie z możliwością ponownego zamknięcia
- Nie rozpuszcza się, więc pozostałości nie rozprzestrzeniają się po powierzchni.

OPAKOWANIE:

Wipes 150: 150 szt./wiaderko

SPECYFIKACJA:

Wygląd: ściereczki
Wymiar: 280 x 250 mm ± 5%
Kolor: biały
Zapach: cytrynowy
Typ: środek powierzchniowo czynny amfoteryczny/niejonowy

Nr indeksu:

VIPRO-0315

Vi-Pro® Primer 135

PODKŁAD ZWIĘKSZAJĄCY PRZYCZEPNOŚĆ



Vi-Pro® PRIMER 135 to jednoetapowy czarny podkład poprawiający przyczepność (2 w 1), zaprojektowany specjalnie do szkła emaliowanego i fryty ceramicznej, drewna, PVC i aluminium malowanego proszkowo. Odporny na promieniowanie UV, nadaje się do nakładania powłoki UV na przezroczyste szkło.

Vi-Pro® PRIMER 135 zapewnia lepszą przyczepność na wszystkich nieporowatych materiałach stosowanych w montażu przemysłowym, takich jak powierzchnie malowane, FRP, tworzywa sztuczne, szkło, aluminium i niektóre metale.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Wygląd	płyn bez grudek
Kolor	czarny
Natura chemiczna	poliizocyjaniany
Mechanizm utwardzania	utwardzanie wilgocią
Gęstość [g/cm ³] (23°C i 50% RH)	ok. 0,98
Czas odparowania	ok. 5
Aplikacja	za pomocą filcowego aplikatora lub gąbki ścierej
Temperatura aplikacji [°C]	od -10 do +45
*Czas aktywacji powierzchni	maksymalnie 24h

Nr indeksu:

VIPRO-135

Vi-Pro® DOSIMAC 2K

POMPA DO MAS DWUKOMPONENTOWYCH



Vi-Pro® DOSIMAC 2K jest urządzeniem do dozowania i mieszania profesjonalnych dwuskładnikowych klejów i uszczelniaczy silikonowych (SI), poliuretanowych (PU) i polisiarczkowych (PS).

Materiał bazowy i utwardzacz płyną oddzielnymi przewodami i spotykają się dopiero w wylocie pistoletu tuż przed mieszalnikiem z wymiennym plastikowym wkładem. Zastosowanie jednorazowych mieszalników z tworzywa pozwala zminimalizować wytwarzanie kosztownych odpadów.

W urządzeniu rozdzielono funkcje pobierania materiału z beczek i dozowania komponentów do układu mieszającego co znacznie poprawia utrzymanie stałego składu mieszanki. W efekcie uzyskiwaliśmy innowacyjny system dający wymierne korzyści dla użytkownika:

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

– automatyczny system stop-start zatrzymujący zasilacz hydrauliczny podczas przerw w dozowaniu mieszanki oszczędza energię elektryczną i minimalizuje nagrzewanie oleju.

OBNIŻENIE KOSZTÓW ODPADÓW

- eliminacja użycia rozpuszczalników do płukania
- system mieszania nie wymagający przepłukiwania miksera komponentem „A”
- minimalne pozostałości materiału w beczce – poniżej 1%.

KOMFORT UŻYTKOWANIA

- płyty pozycjonujące beczki ułatwiają prawidłowy załadunek
- automatyczne zatrzymanie pomp w przypadku wyczerpania się materiału.
- hydraulicznie napędzane symetryczne pompy tłokowe o wysokiej dokładności dozowania
- precyzyjne utrzymywanie zadanej wartości ciśnienia zapewnia równomierny wypływ materiału.

Vi-Pro® DOSIMAC 2K**POMPA DO MAS DWUKOMPONENTOWYCH****Dodatkowe wyposażenie opcjonalne:**

- konstrukcja mobilna na kołach
- dwuczęściowe łamane ramię wychylne
- balanser podtrzymujący pistolet do nakładania masy
- pobieranie komponentu „B” z beczek 200-litrowych
- diagnostyka przez system bezprzewodowej łączności internetowej
- rolka do beczki komponent „A”.

Charakterystyka urządzenia w wyposażeniu standardowym:

- zasilanie elektryczne 3 ~ 380 V 16 A
- zasilanie pneumatyczne 6 barów, osuszone powietrze
- wymiary podstawy urządzenia 120 cm x 160 cm
- wysokość urządzenia na kołach: 250 cm
- długość ramienia podstawowego 150 cm z możliwością zmiany długości na życzenie
- długość węży operatora 290 cm
- pompa podająca komp. „A” z płytą dociskową na 200 l beczkę
- płyta pozycjonująca beczkę 200 l , zmniejszająca ilość pozostałości materiału w beczce
- pompa podająca kom. „B” z płytą dociskową na 20 l beczkę
- płyta pozycjonująca beczkę 20 l , zmniejszająca ilość pozostałości materiału w beczce
- regulowany zespół pomp dozujących komponenty „A” i „B”
- napęd hydrauliczny zespołu pomp dozujących o mocy maksymalnej 2,2 kW
- szafa sterująca wyposażona w graficzny panel kontrolny z ekranem dotykowym
- elektroniczne przetworniki ciśnienia
- kontrola i sygnalizacja braku materiału „A” i „B” w beczkach
- mechaniczna regulacja proporcji dozowania:
 - w zakresie objętościowym 7,5:1 – 14:1 przy zastosowaniu domyślnego zestawu dozowników 10 : 1
 - inne proporcje dozowania np. 5 : 1 lub 2 : 1 możliwe do uzyskania przez zmianę pomp dozujących
- zakres wagowy będzie wypadkową indywidualnych właściwości używanego materiału tj. ciężaru właściwego poszczególnych składników
- wydajność urządzenia jest zależna od lepkości zastosowanego materiału, gdzie czynnikiem ograniczającym jest wytrzymałość mechaniczna mieszalnika.
 - dla silikonów DOWSIL 993, 3362 i 3363 przy ciśnieniu 180 bar: 1,2 L / min. (ok. 1,6 kg/min) z mieszalnikiem 32-elementowym
- regulacja wydajności wytłaczania mieszanki realizowana jest przez zmianę parametrów ciśnienia za pośrednictwem panelu dotykowego.

Nr indeksu:

DOSIMAC2K



Proventuss Polska Sp. z o.o.
ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa
Tel. +48 22 122 85 40
biuro@proventuss.eu
www.proventuss.eu

Nr. 1/2025-PL

www.vi-pro.eu