



POINT PU 301 METAL & WOOD FIX

Bardzo mocny poliuretanowy klej montażowy i uszczelniacz

POINT PU 301 STAIRS & METAL to uniwersalny, wyjątkowo mocny klej i uszczelniacz budowlany na bazie poliuretanu o trwałej elastyczności. Powszechnie stosowany do klejenia i uszczelniania stopni schodów i konstrukcji metalowych. Produkt ten posiada specjalny certyfikat CE do montażu schodów i chodników (EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25 HM). Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest również idealny do klejenia i uszczelniania wielu materiałów budowlanych podczas prac remontowych i budowlanych. Charakteryzuje się bardzo wysoką siłą klejenia i wytrzymałością na rozciąganie wynoszącą 25 kg/cm². Po utwardzeniu tworzy bardzo elastyczną (450% wydłużenia przy zerwaniu) i wytrzymałą mechanicznie spoinę (twardość 45 w skali Shore'a A).

Zalety

- Trwale elastyczny.
- Certyfikowany do stosowania na chodnikach i schodach.
- Wodoodporny i odporny na niskie temperatury.
- Bardzo mocny i trwały szew.
- Odporny na wibracje.
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych. Porowatych i nieporowatych.
- Nadaje się do malowania.
- Odporny na korozję.
- Klasa emisji A+ zgodnie z francuskim rozporządzeniem w sprawie emisji lotnych związków organicznych (VOC).

FINAL
ADHESION
25
kg/cm²



EXTRA
DURABLE

PERMANENTLY
ELASTIC
450%

Doskonała przyczepność do:

- Betonu
- Drewna
- Metalu
- Cegiel
- Tynku
- Szkła
- Ceramiki
- Sztywnego PVC

KARTA TECHNICZNA

Zastosowanie

- Klejenie stopni i uszczelniania chodników w budynkach i obiektach przemysłowych.
- Klejenie metalowych materiałów budowlanych i wykończeniowych.
- Klejenie i uszczelnianie drewna, metalu, lakierowanej blachy, plastiku, kamienia naturalnego, ceramiki, klinkieru, betonu itp.
- Uszczelnianie połączeń pionowych i poziomych w konstrukcjach metalowych i drewnianych.
- Montaż i wykańczanie fasad budynków.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Szary
Baza			Poliuretan
Konsystencja			Pasta
Wytrzymałość po utwardzeniu	kg/cm ²		25
Siła ścinająca	kg/cm ²	ISO 4587	14
Gęstość	g/ml	ISO 1183-1	1,23
Szybkość utwardzania @ +23°C/50% RH	mm/24 godz.		3
Twardość wg Shore'a A		EN ISO 868	45
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu		ISO 8339	450%
Przepływ	mm	7390	3
Tworzenie się powłoki	min	SO 4587	70
Kurczliwość	%	ISO 10563	10
Temperatura otoczenia pracy	°C		+5 ... +40
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-30 ... +70
Objętość	ml		300

Certyfikaty



A+ Francuskie przepisy dotyczące LZ0.

NF P 85-610 Niniejszy dokument określa właściwości, testowane zgodnie z NF P 85-611, uszczelniaczy do klejenia dachówek ceramicznych, płytek i klinkieru do profilowanych płyt włókno-cementowych oraz do łączenia ich ze sobą. Płytki objęte niniejszą normą są zgodne z normą NF P 31-305 i nie są silikonowane.



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25 HM
EN 15651-4 PW XS1-EXT-INT-CC

KARTA TECHNICZNA

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od pozostałości smaru i suche. Temperatura aplikacji od +5°C do +40°C. Odciąć koniec górnej części kartusza i przykręcić dotychczasową dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napełnić dyszę klejem, kilkakrotnie naciskając spust pistoletu. Wycisnąć klej na jedną z klejonych powierzchni w postaci pasków lub kropek. Niewyschniętą masę można rozprowadzić szpachelką. Połączyć i przymocować klejone powierzchnie. Pozostałości nieutwardzonego kleju można oczyścić za pomocą FOME FLEX Multicleaner, po utwardzeniu tylko mechanicznie. Zaleca się przeprowadzenie testów próbnych przed klejeniem.

Ograniczenia

- Nie nadaje się do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, neoprenu i podłoży bitumicznych.
- Nie nadaje się do stałego kontaktu z wodą.
- Nie nadaje się do stosowania z chlorkami (baseny).

Przechowywanie

Gwarantowany okres przechowywania - 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporność na zimno podczas transportu do -15°C.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 300 ml, 12 kartuszy w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.