



POINT 188 EPDM & RUBBER

Ekstremalnie mocny klej budowlany

POINT 188 EPDM & RUBBER to hybrydowy klej o bardzo wysokiej początkowej i końcowej przyczepności, przeznaczony do klejenia EPDM oraz innych rodzajów gumy z szerokim zakresem materiałów budowlanych (cegła, beton, PVC, drewno, ceramika, itp.). Klej może być stosowany na wilgotne powierzchnie, nadaje się do aplikacji wewnątrz i na zewnątrz. Nie zawiera rozpuszczalników - nie powoduje uszkodzeń wrażliwych podłoży. Spoinę można malować.

Zalety

- Elastyczność. Wydłużenie do zerwania 600%
- Wysoka elastyczność i przyczepność Shore A 44.
- Łączy większość powierzchni, nawet mokrych.
- Nie powoduje korozji.
- Prawie bezwonny, bez rozpuszczalników.
- Wodoodporny.
- Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Certyfikaty ekologiczne: certyfikaty French VOC A+; EMICODE EC1 Plus

Doskonała przyczepność do:

- EPDM
- Metali
- Drewna
- Betonu
- Ceramiki.
- PVC, PMMA, poliwęglanem
- Poliwęglanu
- Cegły
- Płytek ceramicznych.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Obszary zastosowań

Do łączenia i klejenia EPDM i gumy do większości materiałów budowlanych, takich jak cement, cegła, metal i inne materiały budowlane. Łączenie i naprawa EPDM poprzez uszczelnianie rynien, studzienek i zbiorników.

Dane techniczne

Wskaźnik	Jednostki	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Czarny
Gęstość	g/cm ³		1,62
Materiał bazowy			Hybrydowy
Przyczepność po utwardzeniu	kg/cm ²	ISO 37	12,5
Wydłużenie do zerwania	%	ISO 37	600
Ruchomość spoiny	%	CE	12,5
Moduł sprężystości 100%	N/mm ²	ISO 37	0,9
Czas naskórkowania	min.	@ +23°C/50% RH	35
Prędkość utwardzania	mm/24 val.	@ +23°C/50% RH	3
Twardość według Shore A			44
Odporność na temperaturowa	°C		-40°C...+90°C
Temperatura robocza	°C		+5°C...+40°C
Objętość opakowania	ml.		290

Certyfikaty

Francuski VOC A+;
EMICODE EC1 Plus

Instrukcja użytkowania

Wszystkie powierzchnie muszą być wolne od kurzu, czyste, odtłuszczone i odolejone. Naniesić klej w paskach lub kropkach na dowolną powierzchnię, która ma zostać sklejoną. Połącz powierzchnie, które mają zostać sklezione i mocno docisnij. Użyj wałka, aby docisnąć membranę. Grubość ściśniętej spoiny klejowej musi wynosić co najmniej 1 mm. Produkt musi zachodzić na folie co najmniej 10 mm i musi przylegać do dolnej części podłoża. Podczas klejenia folii należy postępować zgodnie z instrukcją użytkowania producenta produktu EPDM. Temperatura otoczenia roboczego +5oC .. +40oC.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Ograniczenia

Nie stosować na materiałach budowlanych, które mogą uwalniać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki. Nie nadaje się do bezpośredniego stosowania na kamieniu naturalnym, PE, PP, PTFE, neoprenie, asfalcie lub niektórych materiałach bitumicznych.

Warunki przechowywania

Okres ważności: 18 miesięcy od daty produkcji, jeśli jest przechowywany w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Przechowywać zgodnie z wymaganiami dla materiałów łatwopalnych

Opakowanie

290 ml plastikowy wkład, 12 wkładów 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.