



PU AW

Elastyczna masa do uszczelniania spoin, oparta na syntetycznych żywicach poliuretanowych

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	864
	Jedn. opak.	12 x 600 ml
	Kod opakowania	60
	Nr art.:	
czarny	7630	■

Zużycie

100 ml/mb przy przekroju spoiny 1 cm²

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Uszczelnienie w instalacjach kanalizacyjnych i w oczyszczalniach ścieków
- Szamba, spoiny stykające się z gruntem
- Ściany



Właściwości

- Odporność na wodę słodką, wodę morską, ścieki, fekalia, słabe kwasy i zasady
- Odporność na wiele rozpuszczalników, krótkotrwale także na benzynę
- Wysoki opór na dyfuzję gazów
- Raport z badań dostępny

Dane techniczne produktu

- W stanie dostarczanym

Gęstość (20 °C)	1,18 g/ml
Tworzenie filmu	Okolo 14 godz. (+23 °C/50 % w.w.p.)
Stwardnienie	Okolo 0,2 mm/dzień (+23 °C/50 % w.w.p.)

- W stanie przereagowanym

Shore A (DIN EN ISO 868)	32
Wydłużenie przy zerwaniu (DIN EN ISO 8339)	> 130 %
Naprężenie rozciągające 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,8 N/mm ²
Dopuszczalne odkształcenie całkowite	± 20 %

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- Prüfbericht Methanbarriere
- Prüfzeugnis Güllbeständigkeit

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Rundschnur (4260)
- Primer PUR (7530)
- Unterwasserprimer (7450)
- Epoxy MT 100 (0936)
- Glättmittel (7725)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża

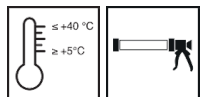


Ścianki spoiny muszą być nośne, suche do matowo wilgotnych, czyste i odtłuszczone, powierzchnie metalowe muszą być metalicznie czyste.

Podkład przyczepnościowy
Spoiny silnie obciążone - Primer PUR

Strefy podwodne:
Suche ścianki spoiny - Unterwasserprimer
Matowo wilgotne ścianki spoiny - Epoxy MT 100

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +40 °C.

Odpowiednio do szerokości spoiny ściąć ukośnie końcówkę kartridża.
Materiał nakładać wywierając odpowiednie parcie na ścianki spoiny.
Wyrównać, ściągając za pomocą środka Glättmittel i odpowiedniego narzędzia.

Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.
Wymiary spoin wynikają z naprężeń, właściwości materiałów budowlanych oraz dopuszczalnych odkształceń całkowitych uszczelnacza.
Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych.
W stanie świeżym za pomocą rozcieńczalnika V 101, w stanie zwulkanizowanym materiał daje się usuwać tylko mechanicznie.



Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej. Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Narzędzia / czyszczenie



Pistolety ręczne lub pneumatyczne, narzędzia do gładzenia, taśma klejąca
Czyścić na świeżo V 101.

Narzędzia z oferty Remmers

- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)
- [Fensterfix Abstrichspachtel \(4394\)](#)

Przechowywanie / trwałość



W nieotwartym oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed mrozem materiał można przechowywać przez co najmniej 9 miesięcy.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Deklaracja Właściwości
Użytkowych

- [Deklaracja Właściwości Użytkowych](#)



Znak CE



1119

Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

14 (CE); 22 (UKCA)

GBI F 045-3

EN 15651-1: 2012

7630

Uszczelniacz do spoin w elementach elewacyjnych, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków

F-EXT-INT

Kondycjonowanie: procedura A

Nośnik: zaprawa M1

Przygotowanie: Primer PUR

Reakcja na ogień

klasa E

Hermetyczność

stabilność

≤ 3 mm

utrata objętości

≤ 25 %

reakcja na rozciąganie (tzn. wydłużenie) po

≥ 100 %

zanurzeniu w wodzie o temp. 23°C

Trwałość

spełnione

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność