

OTTOPUR OP 935

Technický list

Właściwości:

- 1-komponentowa pianka montażowo-uszczelniająca na bazie poliuretanu
- Wydajność piany ok. 15 - 18 litrów uwolnionych z każdej puszki 500 ml
- Możliwość cięcia po ok. 35 - 45 minutach
- Możliwość obciążenia po ok. 24 godzinach
- Odpowiada klasie materiałów budowlanych B2
- Nie podlega zakazowi samoobsługi zgodnie z niemieckim rozporządzeniem dotyczącym szkodliwych środków chemicznych (Chemikalienverbotsverordnung)

Obszary zastosowań:

- Uszczelnienie okien i drzwi (do czystego i kontrolowanego wypełnienia i do izolującego uszczelnienia spoin łączeniowych przy oknach i skrzynkach rolet)
- Wypełnienie spoin łączeniowych i spoin zewnętrznych ościeżnic drzwi
- Wypełnianie pianką małych wyłomów w murze i innych pustych przestrzeni

Normy i badania:

- Sprawdzony zgodnie z normą DIN 4102-B2 - Normalnie zapalny

Wskazówki szczególne:

Wolne przestrzenie wypełniać tylko częściowo, ponieważ podczas utwardzania objętość zwiększa się o około 150 %.

W przypadku warstw o grubości ponad 30 mm spieniać warstwami i nawilżać pomiędzy nimi.

Chronić przed promieniowaniem UV.

Świeże resztki produktu można usunąć używając acetonu lub OTTOPUR Cleaner. W przypadku zetknięcia ze skórą natychmiast przemyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

Uwaga: Idealna temperatura obróbki wynosi około +20 °C. Zbyt zimne puszkę ogrzać ostrożnie w ciepłej kąpieli wodnej. Nigdy nie podgrzewać powyżej +50 °C, ponieważ grozi to niebezpieczeństwem rozerwania. Zbyt nagrzane puszkę schłodzić odpowiednio w zimnej kąpieli wodnej, jednak nie wstrząsać!

Dane techniczne:

Wydajność: 500 ml swobodnie spieniony	ok. 15 - 18 l
Temperatura puszkę	+5 °C do maks. +25 °C, optymalna +20 °C
Temperatura podłoża	nie poniżej +5 °C
Czas utwardzania przy 23 °C / 50 % WWP	po ok. 10 - 20 minut
Możliwość cięcia, pasmo 20 mm	po ok. 35 - 45 minut
Gęstość objętościowa	ok. 25 +/- 5 kg/m ³
Odporność pianki na temperaturę	-40 °C do +80 °C
Naprężenie ściskające przy 10 % zgnieceniu	ok. 4 N/cm ²
Wytrzymałość na rozciąganie po 24 godzinach	ok. 10 N/cm ²
Stabilność wymiarów przy +23 °C, 50 % WWP	+/- 5 %
Wytrzymałość na ściskanie po 24 godzinach	ok. 5 N/cm ²
Utwardzenie przy 23 °C / 50 % WWP	po ok. 3 h
Obciążalność, w zależności od grubości warstwy	po ok. 24 h
Stabilność składowania przy 23 °C / 50 % WWP w oryginalnie zamkniętym opakowaniu 9 miesięcy (Puszkę przechowywać w pozycji stojącej)	
Kolor	żółtawy

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

1. Podłoża muszą być wytrzymałe, czyste, wolne od pyłu i odtłuszczone. Przed obróbką zwilżyć podłoża wodą (**Uwaga: Potrzeba mniej wody niż w przypadku tradycyjnej pianki poliuretanowej**).
 2. Zabezpieczyć elementy konstrukcyjne przed deformacją, np. poprzez rozparcie.
 3. Mocno wstrząsnąć puszką (co najmniej 20 x). Zdjąć kółka puszki
 4. Nakręcić na zawór przedłużenie zaworu (adapter).
 5. Trzymać puszkę zaworem w dół, rozpocząć wypełnianie pianką naciskając na zawór.
 6. W przypadku przerwania wypełniania pianką na dłużej niż 5 min. należy powtórnie wstrząsnąć puszką.
 7. Jeżeli zawartość puszki nie została w całości wykorzystana, należy po użyciu oczyścić adapter używając acetonu lub środka do czyszczenia OTTOPUR Cleaner.
 8. Piankę w zaworze pozostawić do utwardzenia i później usunąć za pomocą wkrętu do drewna.
- Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.
Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

Forma dostawy:

Rodzaj opakowania dostępny z magazynu proszę zacytować z aktualnego zbiorczego katalogu wyrobów budowlanych.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe **Sztuk na palecie**
12 576

Kolory:

kF

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu WE.

Utylizacja:

Prawidłowa utylizacja puszek po piance poliuretanowej: Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu WE.

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy Otto-Chemie związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy Otto-Chemie na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de>