



Stopaq

Trwale plastyczna, pęczniejąca masa uszczelniająca

Formy dostawy	
Ilość na palecie	900
Jedn. opak.	25 x 310 ml
Rodzaj opakowania	kartusz
Kod opakowania	25
Nr art.:	
7810	■

Zużycie

Okolo 1,2 kg/l wypełnianej przestrzeni



Obszary stosowania



- Trwale plastyczne uszczelnienie kabli, przewodów i rur
- W przypadku obciążenia wodą od spodu
- Obszary związane z wodą i ściekami
- Uszczelnianie przecieków

Właściwości

- Szczelność wobec wody pod ciśnieniem do 0,3 bar
- Gazoszczelność
- Odporność na starzenie
- Trwała plastyczność
- Rozpręża się pod wpływem wody
- Przyczepność do mokrych i suchych podłoży

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 1,2 g/cm ²
Kolor	zielonkawy
Konsystencja	trwale plastyczna masa o konsystencji pasty
Zdolność pęcznienia	około 10 %

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

Informacje dodatkowe

➤ [Verarbeitungsanleitung](#)



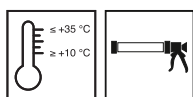
Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

- [Unterfütterungsschnur \(4250\)](#)
- [Betofix R4 \(1096\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Powierzchnie z tworzywa sztucznego należy uszorstnić.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatura podłoża: +5 °C do +30 °C.
Temperatura stosowania: +10 °C do +35 °C (dot. pasty).
Zalecana: +25 °C do +30 °C (kartusze należy ogrzać).
Patrz instrukcja wykonawcza.

Wskazówki wykonawcze

Nie stosować przy bezpośrednim kontakcie z produktami bitumicznymi.
Przewody (temp. ≥ +30 °C) należy zaizolować termicznie.

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.

Narzędzia / czyszczenie

Pistolet do uszczelnień (4701, 4702), papier ścierny

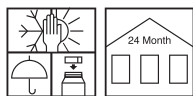


Narzędzia z oferty Remmers

- [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)

Przechowywanie /
trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie
mrozu - co najmniej 24 miesiące.



Bezpieczeństwo /
przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i
postępowania 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.



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