



Montageschaum 1K

Jednokomponentowa, pęczniejąca pod wpływem wilgoci pianka poliuretanowa do izolowania termicznego, klejenia i wypełniania



Formy dostawy

Ilość na palecie	624
Jedn. opak.	12 x 500 ml
Kod opakowania	12
Nr art.:	
1586	■

Zużycie



Zależnie od zastosowania

Uzysk: z 500 ml około 45 l z puszki (przy swobodnym spienianiu)

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Do ogólnych prac montażowych i uszczelnieniowych w zabudowie wewnątrz (klasa materiału budowlanego B2 nach DIN 4102)
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Wypełnianie in uszczelnianie pustych miejsc i spoin
- Do klejenia materiałów izolacyjnych, muru, drewna, blachy i różnych tworzyw sztucznych

Właściwości

- Specjalnie do stosowania bez użycia pistoletu
- Wysoki uzysk pianki
- Doskonale izoluje termicznie i akustycznie
- Nie gnije
- Odporna na gnicie
- Odporna na wodę, olej, benzynę, ługi i różne rodzaje rozpuszczalników

Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Wtórny przyrost piany	40 - 100 %
Odporność termiczna	-30 °C do +80 °C
Przewodność cieplna λ	0,03 – 0,04 W/(m·K)
Reakcja na ogień	B2 wg DIN 4102



■ W stanie przereagowanym

Wytrzymałość na rozciąganie	14 N/mm ²
-----------------------------	----------------------

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



Certyfikaty

➤ **Allg. bauaufs. Prüfzeugnis (B2 - DIN 4102)**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ **Schaumreiniger (1099)**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być wolne od brudu, pyłu, luźnych części, oleju i osadów z tłuszczu.
- **Przygotowania**
Podłoże należy dobrze zwilżyć
Przed każdym użyciem mocno wstrząsnąć.
Nałożyć adapter kątowy.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatura stosowania: +5°C do +35°C

Produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem.

Wskazówki wykonawcze

Nie stosować do drzwi przeciwpożarowych.

- **Schnięcie**
pianka przestaje się kleić po 10 minutach (w temp. +20°C),
do cięcia nadaje się po 20 minutach (w temp. +20°C),
obciążanie możliwe jest po 4 godzinach (w temp. +20°C)

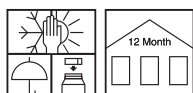
Wskazówki

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej. Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!
Nie ogrzewać pojemnika powyżej +50 °C.

Narzędzia / czyszczenie

Zesztywniała pianka jest nierozpuszczalna.
Zanieczyszczenia należy natychmiast usunąć za pomocą środka do usuwania pianki.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

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

Indywidualne środki ochrony

Podczas pracy z produktem należy stosować filtr ochrony dróg oddechowych typ A (brązowy).

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