



Pianka pistoletowa 1K

- Pistolenschaum 1K -

Twardniejąca pod wpływem wilgoci, jednokomponentowa pianka poliuretanowa do montażu okien i drzwi



Formy dostawy	
Ilość na palecie	468
Jedn. opak.	12 x 750 ml
Kod opakowania	12
Nr art.:	
1542	■

Zużycie

Zależnie od zastosowania

Uzysk z 750 ml: ok. 35 l/puszka (dotyczy swobodnego spieniania)

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Wypełnianie in uszczelnianie pustych miejsc i spoin
- Do klejenia materiałów izolacyjnych, muru, drewna, blachy i różnych tworzyw sztucznych
- Do naprawy mniejszych ubytków pomiędzy płytami iQ-Therm



Właściwości

- Specjalnie do aplikacji za pomocą pistoletu
- Wysoki uzysk pianki
- Doskonale izoluje termicznie i akustycznie
- Nie ulega rozkładowi
- Odporna na gnicie
- Odporna na wodę, olej, benzynę, ługi i różne rodzaje rozpuszczalników

Dane techniczne produktu

■ W stanie dostarczanym

Kolor	beżowy
Ekspansja	niewielka

■ W stanie przereagowanym

Gęstość (20 C)	około 22 kg/m ³
Wytrzymałość na rozciąganie	7 N/mm ²
Odporność termiczna	około -40 °C bis +90 °C
Przewodność cieplna λ	0,035 W/(m•k)
Reakcja na ogień (DIM 4102)	B2

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

Certyfikaty

- **Allg. bauaufs. Prüfzeugnis (B2 - DIN 4102)**
- **Prüfbericht Fugenschalldämmung**
- **Prüfbericht Wärmeleitfähigkeit**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **NBS-Pistole (4213)**
- **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.
Założyć pistolet NBS.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +35 °C.

Produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem.

Wskazówki wykonawcze

Nie stosować do drzwi przeciwpożarowych.
Po użyciu zamknąć zawór odcinający pistoletu

■ Schnięcie

Przestaje się kleić po 8 minutach (w temp. +20°C)
Materiał można przycinać po 40 minutach (w temp. 20°C)
Obciążanie możliwe jest po upływie 12 godzin (w temp. +20°C)

Wskazówki

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!
Nie ogrzewać pojemnika powyżej +50 °C.
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.

Narzędzia / czyszczenie

Pistolet NBS
Zeszywniała pianka jest nierozpuszczalna.
Zanieczyszczenia należy natychmiast usunąć za pomocą środka do usuwania pianki.

Narzędzia z oferty Remmers

➤ NBS-Pistole (4213)

Przechowywanie / trwałość



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

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe 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 powyższymi informacjami 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