



Karta Produktu

Pianka 1K-P XXL



Opis produktu

Jednoskładnikowa pianka izolacyjna, montażowa i wypełniająca, twardniejąca w reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu.

Zakres zastosowania

Pianka 1 K-M XXL szczególnie nadaje się do uszczelniania, izolowania i wypełniania złączy, spoin, miejsc połączeń, szczelin itp.:

- połączenia ścian działowych ze sobą i ścian działowych ze stropami,
- puste przestrzenie na listwach ościeżnicowych okien i drzwi oraz w ścianach,
- spoiny ustalające i montażowe między prefabrykatami,
- spoiny na złączach kominów, kalenic, krokwiach, oknach dachowych,
- przejścia przewodów i rur,
- klejenie i uszczelnianie płyt izolacyjnych między sobą.

Właściwości produktu

- Podwójna ilość metrów na puszkę (pianka w stanie uwolnionym)
- Bardzo małe straty przy cięciu
- Profesjonalna jakość
- Dokładność dozowania
- Możliwość obróbki w zakresie 360°, nawet w pozycji pionowej
- Twardnieje pod wpływem wilgoci
- Wysoka wydajność
- Odporność na ciepło, wodę i wiele chemikaliów
- Możliwość pokrycia farbą i tynkiem
- Produkt wolny od gazu FCKW i HFCKW (nieškodliwy dla ozonu, nie przyczynia się do efektu cieplarnianego)

Kolor

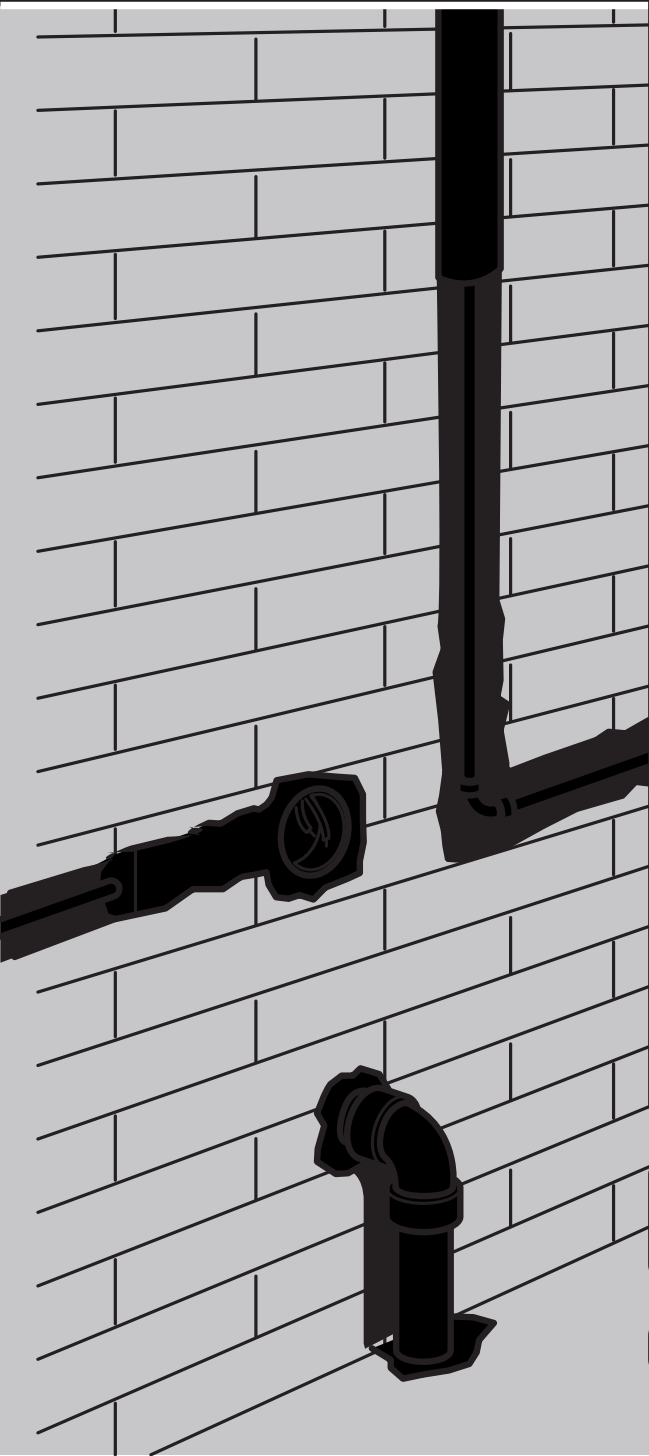
- kremowy

Opakowanie

- puszka blaszana 500 ml
- inne rodzaje opakowania na zamówienie

Dane techniczne

| Właściwości | Wartość |
|---|---|
| Baza | prepolimer poliuretanowy |
| Twardnienie | twardnieje pod wpływem wilgoci |
| Właściwości | elastyczne |
| Ciężar właściwy | 18 - 27 kg/m ³ |
| Wydajność (wolne wypienianie) | ok 25 litrów |
| Klasa palności materiału budowlanego | B2 (DIN 4102, Część 1) |
| Czas utraty właściwości klejących | po ok. 10 min., w temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50% |
| Możliwość cięcia (pasma 30 mm) | po ok. 45 min., w temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50% |
| Możliwość pełnego obciążenia | po ok. 24 godzinach, w temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50% |
| Przewodność cieplna | 0,025-0,030 W (m/K) |
| Napężenie ściskające przy odkształceniu 10% | 35 kPa |
| Dopuszczalne odkształcenie całkowite | 12,5 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie | 100 kPa |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 15 % |
| Absorpcja wody | 0,3 % obj. |
| Odporność termiczna | długotrwała: -40°C do +90°C krótkotrwała: -40°C do +130°C |
| Okres magazynowania | maks. 12 miesięcy |
| Magazynowanie | w chłodnych, suchych pomieszczeniach w pozycji stojącej |



Wskazówki dotyczące obróbki pianki 1K-P XXL COCO

Temperatura obróbki

- temperatura otoczenia: +5°C do +35°C
- temperatura puszek: +10°C do +30°C

Przygotowanie podłoża

- Znakomita przyczepność na betonie, murze, kamieniu, tynku, drewnie, włóknach, metalach i tworzywach sztucznych jak np. polistyren, pianka poliuretanowa, poliester i twarde PCV.
- Podłoże musi być suche, wolne od pyłu i odtłuszczone.
- Powierzchnie porowate nawilżyć.

Obróbka

- Przed użyciem puszkę silnie wstrząsnąć.
- Zdjąć kapturek ochronny.
- Adapter z rurką zaworu trzymać stale skierowaną w dół.
- Ilość wychodzącego materiału dozowana jest przez naciskanie dźwigni zaworu.
- Spoinę wypełnić w ok. 80%.
- W przypadku większych spoin piankę nakładać w wielu warstwach z przerwami ok. 1-2 godzin.

Ważne wskazówki

- Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z oznaczeniami zagrożeń na etykiecie.
- Prace z użyciem produktu wykonywać tylko w dobrze wentylowanych miejscach.
- Nie palić tytoniu.
- Chronić oczy, nosić rękawice ochronne i odzież ochronną.
- W przypadku stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych należy przykryć wykładzinę i meble papierem lub folią plastikową.
- Świeżą piankę usuwać natychmiast środkiem do czyszczenia pistoletów COCO.
- Stwardniała pianka może być usunięta tylko mechanicznie.
- Puskę przechowywać w pozycji stojącej, aby zapobiec zaklejeniu się zaworu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podane są w 'Karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego'.

Serwis

Dział techniki aplikacyjnej illbruck służy Państwu stałym wsparciem technicznym.

Informacje dodatkowe

Podane powyżej informacje techniczne są informacjami ogólnymi. Z powodu braku naszego wpływu na warunki obróbki i stosowania oraz z uwagi na różnorodność materiałów należy dla sprawdzenia przydatności w danych warunkach zastosowania przeprowadzić wystarczającą ilość własnych testów.