

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/wodoszczelna-piana-do-kregow-studziennych-beko-750ml-wezykowa-p-989.html>

Wodoszczelna piana do kręgów studziennych - beko - 750ml - wężykowa

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 47,99 zł |
| Cena netto | 39,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 2813750 |
| Kod EAN | 4036421281045 |
| Producent | beko |
| Opakowanie | 750ml |

Opis produktu

Wodoszczelna piana do kręgów studziennych - niezawodne uszczelnienie dla infrastruktury wodnej

Wodoszczelna piana do kręgów studziennych to innowacyjny produkt przeznaczony do trwałego uszczelniania połączeń w infrastrukturze wodno-kanalizacyjnej. Dzięki swojej wyjątkowej formule, zapewnia odporność na działanie wody, ścieków i czynników atmosferycznych, co czyni ją idealnym wyborem dla profesjonalistów.

Główne cechy produktu

- **Pełna wodoszczelność** - wytrzymuje ciśnienie do 0,8 bar (8 metrów słupa wody).
- **Odporność na ścieki komunalne** - doskonała ochrona przed działaniem substancji chemicznych.
- **Wydajność** - jedno opakowanie pozwala na uzyskanie do 42 litrów piany.
- **Odporność na temperatury** - działa w zakresie od -40°C do +90°C.
- **Łatwość aplikacji** - szybkie utwardzanie, możliwość pokrycia tynkiem i malowania.

Zastosowanie wodoszczelnej piany do kręgów studziennych

Produkt znajduje szerokie zastosowanie w branży budowlanej i instalacyjnej. Idealnie sprawdza się w:

Uszczelnianiu kręgów studziennych

Piana doskonale nadaje się do uszczelniania kręgów studziennych łączonych na pióro i wpust, zapewniając trwałe i szczelne połączenie.

Uszczelnianiu przepustów i połączeń

Może być stosowana do wypełniania i uszczelniania przepustów w murach oraz przyłączy domowych, eliminując ryzyko przedostawania się wody.

Uszczelnianiu oczyszczalni i zbiorników

Idealna do stosowania w domowych oczyszczalniach ścieków i cysternach, dzięki wysokiej odporności na działanie ścieków komunalnych.

Korzyści z użycia wodoszczelnej piany do kręgów studziennych

Produkt znacząco ułatwia pracę instalatorów, zastępując tradycyjne metody uszczelniania, takie jak zaprawy cementowe. Główne zalety to:

- **Oszczędność czasu** - szybkie utwardzenie pozwala na kontynuację prac w krótkim czasie.
- **Prosta aplikacja** - piana jest łatwa do nakładania, nie wymaga specjalistycznych narzędzi.
- **Uniwersalność** - nadaje się do różnych zastosowań budowlanych.
- **Trwałość** - odporna na starzenie, działanie wilgoci i zmienne warunki atmosferyczne.

Instrukcja użycia

Aby osiągnąć najlepsze efekty, należy stosować pianę zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. **Przygotowanie powierzchni** - podłoże powinno być czyste, wolne od smarów i luźnych elementów.
2. **Aplikacja** - energicznie wstrząsnąć pojemnikiem (ok. 20 razy), nanieść pianę pasmem o średnicy ok. 5 cm.
3. **Połączenie elementów** - kolejne kręgi należy osadzić w ciągu 10 minut od aplikacji.
4. **Zwilżanie** - zwiększa wydajność i poprawia przyczepność piany.
5. **Utwardzenie** - pełne utwardzenie następuje w czasie od 1,5 do 5 godzin.

Dane techniczne

| Parametr | Wartość |
|---------------------------|--------------------------|
| Baza | Prepolimer poliuretanowy |
| Temperatura aplikacji | +5°C do +30°C |
| Odporność temperaturowa | -40°C do +90°C |
| Kolor | Niebieski |
| Wydajność | Okolo 42 litry |
| Wytrzymałość na ściskanie | 0,04 - 0,05 MPa |

Opakowanie i przechowywanie

Piana dostępna jest w puszkach o pojemności **750 ml**. Opakowanie zbiorcze zawiera **12 sztuk**, natomiast pełna paleta mieści **672 sztuki**.

Dla zachowania właściwości piany zaleca się jej przechowywanie w pozycji stojącej, w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C.

Podsumowanie

Wodoszczelna piana do kręgów studziennych to produkt niezastąpiony w budownictwie podziemnym, instalacjach sanitarnych oraz budowie kanałów. Jej wysoka wydajność, trwałość i łatwość aplikacji sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów. Zamów już dziś na e-kleje.pl i zapewnij trwałe uszczelnienie swojej instalacji!