

Karta produktu:

Pistoletowa piana do kręgów studziennych B3 750ml BEKO

BEKO



Producent:	BEKO
Symbol:	80.0291
Kod producenta:	281 3 750P
Kod EAN:	4036421281076

Opis produktu

PISTOLETOWA PIANA DO KRĘGÓW STUZIENNYCH B3 MROZO- WODOODPORNĄ

BEKO 281 3 750P

Pianka do kręgów studziennych niemieckiej marki **BEKO** to specjalistyczny produkt uszczelniający, przeznaczony do stosowania m.in. w:

- kanalizacji,
- budownictwie,
- instalacjach wodnych,
- sanitarnych.

Dzięki **wodoszczelności do 0,8 bar** (8 m stupa wody) oraz **odporności na ścieki komunalne**, zapewnia trwałą ochronę przed wilgocią. Piana doskonale **wypełnia puste przestrzenie**, szybko utwardza się i jest łatwa w aplikacji, co znacząco przyspiesza prace montażowe.

Produkt **zastępuje tradycyjną zaprawę**, co pozwala na czyste i precyzyjne uszczelnienie kręgów studziennych, cystern, przyłączy domowych oraz przepustów w murach. Jest **odporny na starzenie i czynniki atmosferyczne**, w tym mróz oraz wysokie temperatury. Po utwardzeniu **może być malowany i tynkowany**, co zapewnia estetyczne wykończenie.



Najważniejsze zalety:

- Wodoszczelność do 0,8 bar
- Odporność na ścieki komunalne
- Zastępuje zaprawę
- Oszczędność czasu



- Szybkie utwardzenie
- Wypełnia puste przestrzenie
- Możliwość krycia tynkiem i malowania

Dane techniczne

- Producent: **BEKO**
- Kod producenta: **281 3 750P**
- Utwardzanie: **ok. 25 minut przy grubości nakładania 3 cm (20°C/65% wilgotności względnej)**
- Baza: **Poliuretan-Prepolimer, utwardzanie pod wpływem wilgoci**
- Wydajność: **ok. 42 litry (12 do 16 metrów bieżących), swobodnie spieniana**
- Trwałość: **12 miesięcy w 20°C**
- Przechowywanie: **5-30°C w suchym miejscu**
- Temperatura: **odporność temperaturowa -40-90°C (w stanie utwardzonym)**
- Obróbka: **od 5°C temperatura otoczenia i materiału; temperatura opakowania 15-30°C**
- Wodoszczelność: **do 0,8 bar**
- Mrozoodporność: **tak**
- Certyfikat: **DIN 4102**
- Pojemność: **750 ml**



Zakres zastosowań:

- Uszczelnianie kręgów studziennych łączonych na pióro i wpust
- Uszczelnianie cystern
- Uszczelnianie domowych oczyszczalni ścieków
- Wypełnianie i uszczelnianie przepustów w murach
- Uszczelnianie dystansów szalunkowych
- Uszczelnianie przyłączy domowych
- Uniwersalne zastosowanie – do uszczelniania przed wilgocią



Sposób użycia

1. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem (min. 20 razy).
2. Nałożyć pianę pistoletowo na czystą i lekko zwilżoną powierzchnię.
3. Poczekać na utwardzenie się masy – czas schnięcia to ok. 25 minut przy grubości warstwy 3 cm.
4. Po utwardzeniu pianę można przycinać, malować lub



tynkować.



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzia zostały wyprodukowane w 100% na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany **wymagającej kontroli jakościowej**.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów innych marek, produkowanych w Chinach, czy Tajwanie.

Opis producenta:

Beko to dynamiczna, niemiecka firma specjalizująca się w produkcji innowacyjnych klejów, uszczelniaczy i materiałów montażowych.

Od 1996 roku oferuje wysokiej jakości rozwiązania, które ułatwiają pracę i zwiększają wydajność. Dzięki ciągłemu rozwojowi, badaniom i ścisłej współpracy z klientami, firma stale wprowadza nowoczesne produkty, spełniające najwyższe standardy techniczne i bezpieczeństwa. W jej ofercie znajdują się także aerozole, taśmy, piany PU oraz narzędzia i artykuły BHP, które cieszą się uznaniem na wielu rynkach.

