

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/wodoszczelna-piana-poliuretanowa-beko-750ml-p-988.html>

## Wodoszczelna piana poliuretanowa - beko - 750ml - pistoletowa

Cena brutto	<b>47,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2813750P</b>
Kod EAN	<b>4036421281076</b>
Producent	<b>beko</b>
Opakowanie	<b>750ml</b>

### Opis produktu

#### Czym jest wodoszczelna piana poliuretanowa?

**Wodoszczelna piana poliuretanowa** to wysokiej jakości produkt przeznaczony do uszczelniania oraz montażu elementów budowlanych. Dzięki specjalnej formule, piana ta doskonale sprawdza się w miejscach narażonych na wilgoć oraz zmienne warunki atmosferyczne. Jest odporna na ścieki komunalne, benzynę, olej oraz inne czynniki zewnętrzne, co czyni ją idealnym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów.

#### Zastosowanie wodoszczelnej piany poliuretanowej

Produkt ten znajduje szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach budownictwa. Można go używać do:

- **Uszczelniania kręgów studziennych** łączonych na pióro i wpust
- **Uszczelniania cyster**
- **Izolacji domowych oczyszczalni ścieków**
- **Wypełniania i uszczelniania przepustów w murach**
- **Uszczelniania dystansów szalunkowych**
- **Izolacji przyłączy domowych**
- **Ochrony przed wilgocią w konstrukcjach budowlanych**

#### Najważniejsze cechy wodoszczelnej piany poliuretanowej

- **Wodoszczelność do 0,8 bar** (odpowiednik 8 m słupa wody)
- **Odporność na starzenie** oraz działanie czynników chemicznych
- **Mrozoodporność** - nadaje się do zastosowania w trudnych warunkach
- **Szybkie utwardzanie** - pyłosuchość osiągnięta w ok. 10 minut
- **Łatwa aplikacja** - można ją nakładać równomiernie bez konieczności stosowania zapraw
- **Możliwość malowania i tynkowania** po utwardzeniu

#### Specyfikacja techniczna

- **Baza:** Prepolimer poliuretanowy utwardzający się pod wpływem wilgoci
- **Temperatura aplikacji:** od +5°C
- **Odporność temperaturowa:** od -40°C do +90°C
- **Kolor:** Niebieski
- **Wydajność:** Około 42 litry (12-16 metrów bieżących przy swobodnym wypełnieniu)
- **Wytrzymałość na ściskanie:** 0,04 - 0,05 MPa
- **Odporność na ścieki komunalne, benzynę i olej**
- **Okres przydatności:** 12 miesięcy w temperaturze +20°C

## Instrukcja aplikacji

Aby uzyskać najlepsze efekty, należy stosować się do poniższych zaleceń:

1. **Przygotowanie podłoża** - powinno być ono czyste, suche i wolne od smarów.
2. **Wstrząśnięcie pojemnika** - przed użyciem należy mocno wstrząsnąć pojemnikiem około 20 razy.
3. **Nałożenie piany** - nanosić równomiernie, najlepiej pasmami o średnicy około 5 cm.
4. **Zwilżenie powierzchni** - zwiększa to wydajność oraz przyczepność piany.
5. **Połączenie elementów** - kolejny krąg studzienny lub inny element należy nasadzić w ciągu 10 minut.
6. **Utwardzanie** - nie przemieszczać ani nie obciążać połączonych elementów przez minimum 24 godziny.

## Dlaczego warto wybrać wodoszczelną pianę poliuretanową?

Wybór tego produktu to gwarancja **skutecznego uszczelnienia i długotrwałej ochrony**. Dzięki wysokiej odporności na działanie wilgoci oraz czynników chemicznych, piana idealnie sprawdza się w najbardziej wymagających warunkach.

Dodatkowo:

- Znacznie **przyspiesza prace montażowe** i eliminują konieczność stosowania zapraw
- **Doskonale wypełnia puste przestrzenie**, poprawiając izolację termiczną i akustyczną
- Zapewnia **czystą i łatwą aplikację**, minimalizując odpady i bałagan

## Dostępne opakowania

Wodoszczelna pianą poliuretanowa dostępna jest w opakowaniach:

- **Puszka 750 ml** (opakowanie zbiorcze: 12 sztuk/karton, 672 sztuki/paleta)