

Link do produktu: <https://przemyslowy.sklep.pl/piana-poliuretanowa-niskoprezna-sika-boom-583-p-639.html>

## Piana poliuretanowa niskopiężna Sika Boom 583

Cena brutto	<b>32,45 zł</b>
Cena netto	<b>26,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PIA PI 583</b>
Kod EAN	<b>7612895816760</b>
Producent	<b>SIKA</b>
Pojemność	<b>750ml</b>

### Opis produktu

**Sika Boom 583** to wysokiej klasy **piana poliuretanowa niskopiężna**, przeznaczona do precyzyjnych prac montażowych, wymagających kontroli ekspansji i nacisku. Produkt ten został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych użytkownikach, którzy oczekują precyzji, trwałości i niezawodności.

### Najważniejsze właściwości piany

- **Rodzaj:** jednoskładnikowa piana poliuretanowa
- **Pojemność opakowania:** 850 ml
- **Kolor piany:** jasnożółty
- **Gęstość utwardzonej piany:** ok. 20 kg/m<sup>3</sup>
- **Wtórne pęcznienie:** ok. 50%
- **Czas cięcia:** ~40 minut
- **Czas pyłosuchości:** ok. 8 minut
- **Zakres temperatury aplikacji:** od +5°C do +35°C
- **Temperatura puszk:** od +18°C do +25°C
- **Odporność po utwardzeniu:** od -40°C do +80°C (krótkotrwale do +100°C)
- **Wydajność:** do 55 litrów piany z jednego opakowania

### Zastosowanie produktu

**Piana poliuretanowa niskopiężna Sika Boom 583** doskonale sprawdza się w:

- montażu stolarki otworowej – okien, drzwi, ram i ościeżnic,
- wypełnianiu szczelin i przestrzeni dylatacyjnych w murach i ścianach działowych,
- uszczelnianiu przepustów instalacyjnych, rur i przewodów,
- pracach izolacyjnych – cieplnych i akustycznych,
- zastosowaniach, gdzie wymagane jest niskie ciśnienie rozprężania piany.

### Zalety stosowania Sika Boom 583

- **Minimalne pęcznienie wtórne:** nie powoduje deformacji wrażliwych materiałów konstrukcyjnych.
- **Precyzyjna aplikacja:** doskonała kontrola przy wypełnianiu małych i średnich szczelin.
- **Dobra izolacja termiczna i akustyczna:** skuteczna bariera przed hałasem i utratą ciepła.
- **Odporność na czynniki zewnętrzne:** stabilność wymiarowa w szerokim zakresie temperatur.
- **Wysoka przyczepność:** do większości materiałów budowlanych – betonu, cegły, drewna, PVC, aluminium.

### Instrukcja użytkowania

- 
1. **Przygotowanie powierzchni:** oczyść, osusz i odtłuść powierzchnie, na które ma być naniesiona piana.
  2. **Wstrząsanie:** energicznie wstrząśnij puszką przez co najmniej 20 sekund.
  3. **Temperatura pracy:** zadбай, aby puszka miała temperaturę ok. +20°C przed użyciem.
  4. **Aplikacja:** używaj pistoletu montażowego. Aplikuj pianę od dołu do góry wypełnianej przestrzeni.
  5. **Wykończenie:** po utwardzeniu pianę można przycinać, tynkować, malować lub pokrywać innymi materiałami.

## Bezpieczeństwo i środowisko

**Piana poliuretanowa niskopiężna** Sika Boom 583 zawiera propan-butan jako gaz nośny i powinna być stosowana w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Produkt nie zawiera CFC ani HCFC i jest bezpieczny dla warstwy ozonowej. Po utwardzeniu jest chemicznie obojętny i nieszkodliwy dla zdrowia.

## Podsumowanie

**Sika Boom 583** to niezawodna **piana poliuretanowa niskopiężna**, która łączy w sobie precyzję, trwałość i wygodę użytkowania. Jej właściwości fizykochemiczne sprawiają, że jest doskonałym rozwiązaniem do zastosowań profesjonalnych i precyzyjnych prac montażowych.

**Postaw na jakość i skuteczność - wybierz Sika Boom 583! > [Kup online na przemyslowy.sklep.pl](https://www.przemyslowy.sklep.pl)**