

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-super-pro-b3-p565-750ml-montaz-ram-okien-lub-drzwi-parapetow-rolet-p-1120.html>

## Bostik SUPER PRO B3 P565 - 750ml - montaż ram okien lub drzwi, parapetów, rolet

Cena brutto	<b>24,47 zł</b>
Cena netto	<b>19,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BOK003599</b>
Kod EAN	<b>5904907003599</b>
Producent	<b>Bostik</b>
Opakowanie	<b>750ml</b>

### Opis produktu

Bostik FOAM'N'FILL SUPER PRO B3 P565 to jednoskładnikowa, poliuretanowa piana pistoletowa niskoprężna, do zastosowań montażowych, izolacyjnych i uszczelniających. Piana wiąże pod wpływem reakcji chemicznej z wilgocią znajdującą się w powietrzu atmosferycznym i materiałach budowlanych.

- Wyróżnia się niskim stopniem rozprężania (kontrolowany i precyzyjny przyrost)
- Minimalizuje ryzyko deformacji ram, profili i cienkościennych elementów podobnego typu
- Wysoka gęstość, stabilność wymiarowa
- Bardzo krótki czas obróbki
- Zapewnia stabilny i trwały montaż (wysoka odporność mechaniczna - wytrzymałość na ściskanie, rozciąganie, ścinanie)
- Nie ścieka
- Bardzo niska nasiąkliwość
- Stanowi bardzo dobrą izolację termiczną, akustyczną i przeciwwilgociową
- Po utwardzeniu chemicznie neutralna, odporna na szeroki zakres temperatur i rozwój grzybów oraz pleśni
- Bardzo dobrze przyczepna do betonu, gazobetonu, ceramiki budowlanej, silikatów, gipsu, tynków, gładzi, drewna, stali, metali, PCW
- Nie zawiera (H)CFC, PCB i formaldehydu
- Spełnia specyfikacje BREEM w zakresie jakości powietrza w pomieszczeniach, w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów emisji lotnych związków organicznych

### Zastosowanie

- Montaż ram okien lub drzwi, parapetów, rolet oraz tym podobnych elementów wykończeniowych z drewna, stali, aluminium, PCW itp.
- Wypełnianie pęknięć i szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych, ścianek działowych, przepierzeń
- Wypełnianie prześwitów, przejść i bruzd dla rur oraz przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach
- Wypełnianie złączy dachowych, szczelin wokół kominów i okien dachowych
- Wypełnianie szczelin między płytami izolacyjnymi z EPS, XPS, PU w systemach ociepleń ścian zewnętrznych i fundamentów
- Budownictwo szkieletowe (wygłuszanie, łączenie i uszczelnianie elementów prefabrykowanych)

Klasa reakcji na ogień: **B3 wg DIN 4102-1**

Współczynnik izolacyjności akustycznej: **R<sub>sw</sub> ≥ 62 dB (przy szczelinie 10 mm) wg ISO 717-1**

Współczynnik przewodzenia ciepła: **λ = 30-35 mW/(m\*K)**

Nasiąkliwość: **≤ 0,5 kg/m<sup>2</sup> wg PN-EN 1609:2013 metoda A**

Zamknięte komórki: **≈ 70%**

Stopień ekspansji: **32 ± 10% wg ITB-KOT-2017/0338**

Pyłosuchość: **7-10 minut wg EN 17333-3**

Czas cięcia: **27 minut ± 10% wg EOTA TR 046 (przy +20°C i 60% RH)**

Baza: **poliuretan MDI**

Ciężar właściwy: **19 kg/m<sup>3</sup> ± 15% wg EOTA TR 046**

Utwardzanie: **pod wpływem reakcji z parą wodną**

Czas wiązania: **90 ± 10 minut wg EOTA TR 046**

Pełna wytrzymałość: **≈ 24 h (pełna obciążalność mechaniczna)**

Wytrzymałość termiczna: **-40°C do +90°C**

Zakres temperatur pracy: **+5°C do +35°C (zalecana od +15°C do +25°C)**

Zużycie: **≈ 35-45 L (w zależności od warunków: temperatury i wilgotności powietrza)**