

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-p565-foamfill-super-pro-b3-750ml-piana-pistoletowa-niskoprezna-p-566.html>

## Bostik P565 Foam'N'Fill Super Pro B3 - 750ml - Piana pistoletowa niskoprezna

Cena brutto	<b>25,90 zł</b>
Cena netto	<b>21,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>BOK017814</b>
Kod EAN	<b>5948966017814</b>

### Opis produktu

Jednoskładnikowa poliuretanowa piana pistoletowa niskoprezna, do zastosowań montażowych, izolacyjnych i uszczelniających. Montaż okien, drzwi, parapetów, rolet oraz tym podobnych elementów wykończeniowych z drewna, stali, aluminium, PCW. Wypełnianie przejść dla rur i przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach. Wypełnianie szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych. Izolacja cieplna oraz akustyczna (dachy, sieć wodna, kanalizacyjna, centralnego ogrzewania). Uszczelnianie połączeń prefabrykatów w budownictwie szkieletowym.

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- 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

#### ZASTOSOWANIA

- 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)