

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-p525-foamfill-winter-pro-b3-piana-zimowa-do-15c-p-936.html>

## Bostik P525 FOAM'N'FILL WINTER PRO B3 - piana zimowa do -15°C

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>35,44 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>28,81 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>BOK017838</b>          |
| Kod EAN          | <b>5948966017838</b>      |
| Producent        | <b>Bostik</b>             |

### Opis produktu

FOAM'N'FILL WINTER PRO B3 P525 to jednoskładnikowa, poliuretanowa piana zimowa pistoletowa niskoprężna, do zastosowań montażowych, izolacyjnych i uszczelniających. Piana wiąże pod wpływem reakcji chemicznej z wilgocią znajdującą się w powietrzu atmosferycznym i materiałach budowlanych.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Profesjonalna receptura zimowa (do pracy przy temperaturze otoczenia do -15°C)
- Wyróżnia się niskim stopniem rozprężania (kontrolowany i precyzyjny przyrost)
- Minimalizuje ryzyko deformacji ram, profili i cienkościennych elementów podobnego typu
- Wysoka gęstość, stabilność wymiarowa (także przy niskich temperaturach)
- Krótki czas obróbki
- Zapewnia stabilny i trwały montaż (wysoka odporność mechaniczna wytrzymałość na ściskanie, rozciąganie, ścinanie)
- 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
- Niskoemisyjna (EMICODE klasa EC1 Plus)
- 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

### RODZAJE POWIERZCHNI

Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, np. beton, gazobeton, ceramika poryzowana, silikaty, gips, kamień, gips-karton, tynki, lakierowane lub impregnowane drewno, MDF, HDF, płyta wiórowa, stal, aluminium, PCW, PU, PES i tworzywa sztuczne podobnego typu.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Dla zwiększenia siły przyczepności, przyspieszenia czasu wiązania piany i poprawy jej struktury, podłoże przed aplikacją

zwilżyć wodą za pomocą rozpylacza. Nie dotyczy prac przy temperaturze otoczenia lub powierzchni poniżej 0°C. Podłoże musi być czyste i odtłuszczone. Nie może być pokryte lodem, szronem. Przed użyciem na powierzchniach z tworzyw sztucznych lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Powierzchnie gładkie z tworzyw, emaliowane lub glazurowane wymagają szczególnie starannego odtłuszczenia za pomocą środków na bazie rozpuszczalników. W niektórych przypadkach poprawę przyczepności zapewnić może dodatkowe przeszlifowanie powierzchni (zmatowienie).

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem silnie wstrząsnąć (min. 20 razy) w celu dokładnego wymieszania składników piany. Jeżeli nastąpiła przerwa w pracy, przed użyciem ponownie wstrząsnąć. Zdjąć kapturek. Nakręcić pistolet na butlę. W ciągu 30-45 minut od nałożenia piany zwiększyć swoją objętość o minimum kilkadziesiąt procent w stosunku do objętości początkowej oraz ok. 45 razy w stosunku do pojemności butli, zatem zaleca się wypełniać szczeliny w ok. 60-70% (70-80% w przypadku większych szczelin). Po zakończeniu pracy i opróżnieniu butli pistolet wyczyścić za pomocą czyścika Bostik Foam'N'Clean Power P100. Szczeliny szersze niż 4 cm i głębsze niż 5 cm wypełniać warstwowo. Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać 10-15 minut i ponownie zwilżyć powierzchnię wodą (nie dotyczy prac przy temperaturze otoczenia lub powierzchni poniżej 0°C). W przypadku montażu stolarki okiennej, drzwiowej ramy unieruchomić oraz zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi zasadami przy pomocy klinów i rozpórek. Zaleca się trzy rozpórki na otwór przez ok. 24 h od aplikacji piany. Po całkowitym utwardzeniu odciąć nadmiar piany. Utwardzoną pianę można pokryć zaprawą, akrylem, farbą itp. Nie stosować piany w miejscach pozbawionych dostępu powietrza, narażonych na ciągłe oddziaływanie wody i bezpośredni wpływ promieni słonecznych (powierzchnię piany osłonić po związaniu przed UV). Podczas pracy zaleca się nosić odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary. Otoczenie miejsca pracy (np. podłogi, szyby) zabezpieczyć folią plastikową lub papierową. Nie stosować w pobliżu ognia. Tempo wiązania piany jest mocno uzależnione od temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. Wraz ze wzrostem temperatury i poziomu wilgotności proces polimeryzacji przebiega szybciej. Ponadto tempo wiązania zależy od chłonności (paroprzepuszczalności) powierzchni, temperatury puszek, wieku produktu, sposobu aplikacji, przekroju nałożonej warstwy piany, stopnia zroszenia powierzchni wodą itp.

Baza: **poliuretan MDI**

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

Zakres temperatur pracy: **-15°C do +35°C (zalecana od -10°C do +25°C), dopuszczalna temperatura butli +5°C do +30°C (zalecana od +15°C do +25°C)**

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 750 ml