

## INFORMACJE TECHNICZNE

### BOSTIK 3070 – korek natryskowy

#### Zastosowanie:

Nadaje się do wykonywania izolacji akustycznych i termicznych, w szczególności do wykonywania izolacji między ościeżnicą okienną a murem oraz do wypełniania fug w miejscach połączeń elementów budowlanych, ścianek działowych i muru i do innych możliwych zastosowań izolacji akustycznych i termicznych. Może być też użyty do dylatacji parkietowych, łączeń drewna i ceramiki lecz nie szerszych niż 5 mm, do uzupełnienia korka tradycyjnego w dylatacjach, w miejscach gdzie znajdują się rurki w podłodze, przy framugach drzwi, wokół kominka oraz do wszelkich podłóg z korka a także boazerii korkowych.

#### Opis produktu:

**BOSTIK 3070** jest najwyższej jakości uszczelnieniem do izolacji akustycznej i termicznej. Składa się ze granulatu korkowego i elastycznego spoiwa.

**BOSTIK 3070** to produkt jednokomponentowy i wytrzymały plastycznie. Duża ilość napełnionych powietrzem komórek w granulacie korkowym robi z **BOSTIKA 3070** materiał izolacyjny, który zmniejsza przepływ ciepła i zimna oraz znakomicie izoluje akustycznie.

#### Dane techniczne:

Baza:	granulat korkowy, związanym klejem
Kolor:	kolor korka
Grubość:	ok. 0,35 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja:	wytrzymała plastycznie, nadaje się do nakładania pistoletem (sprężone powietrze) lub ręcznie
Odporność na temperatury:	od – 30°C do + 120°C
Czas schnięcia:	ok. 6 do 12 godzin, w zależności od warunków klimatycznych
Zachowania izolacyjne:	bardzo dobre przeciw dźwięków, ciepła i zimna
Polecane urządzenia:	standardowe pistolety ręczne lub ze sprężonym powietrzem
Temperatura przerobu:	+ 5°C do +35°C
Czyszczenie:	<b>BOSTIK Solvent 270, BOSTIK Solvent 250</b>
Przechowywanie:	12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

### Sposób użycia:

Przylegające powierzchnie muszą być wolne od tłuszczu i suche. Czas odpowietrzania wynosi co najmniej 30 minut, maksymalnie 24 godziny. Przygotowane fugi powinny zostać równomiernie wypełnione produktem **BOSTIK 3070**. Nakładać ręcznie lub pistoletem ze sprężonym powietrzem. **BOSTIK 3070** powinien być chroniony przez elastyczne uszczelnienie przed warunkami atmosferycznymi. Także od strony pomieszczenia konieczne jest zakończenie elastycznym uszczelnieniem do fug. I tutaj do dyspozycji macie Państwo następujące środki: **Bostik 2720 MS** i **Bau-Silicon**.

### Szczegółne wskazówki:

**BOSTIK 3070** może być stosowany jako środek ocieplający w przypadku niekorzystnych warunków zastosowań produkt **BOSTIK 3070** może przez dłuższy okres emitować zapach gumi. Dlatego też polecamy przykrycie **BOSTIK 3070** produktem **Bostik 2637** (poliuretanowy środek uszczelniający).

### Opakowanie:

500 ml w folii

30 szt. w kartonie