

# 3070

## ELASTYCZNY USZCZELNIACZ KORKOWY

### KARTA TECHNICZNA HF6

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Szybkoschnący
- Doskonała izolacja akustyczna i termiczna

#### OPIS PRODUKTU

Bostik 3070 to wysokiej jakości jednoskładnikowa masa uszczelniająca o doskonałych właściwościach izolacyjnych (akustycznych i termoizolacyjnych). Materiał składa się z granulatu korka oraz elastycznego spoiwa. Masa trwale plastyczna i wytrzymała.

#### ZASTOSOWANIE

Do wykonywania izolacji akustycznych i termicznych między ościeżnicą a murem oraz przy framugach drzwi. Również do wypełniania fug przy parkietach i podłogach drewnianych do maksymalnej szerokości 5mm.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	granulat korkowy i spoiwo
<b>Konsystencja</b>	plastyczna masa
<b>Kolor</b>	brązowy (korek)
<b>Gęstość</b>	około 0,35 kg/l
<b>Temperatura aplikacji</b>	od +5°C do +35°C
<b>Odporność termiczna</b>	-30°C do +120°C
<b>Właściwości izolacyjne</b>	bardzo dobre w zakresie dźwięków i termoprzewodzenia
<b>Izolacja akustyczna (wg DIN 5221):</b>	poprawia izolację akustyczną do 27 dB w porównaniu z fugami pustymi, uzupełnienie spoin 3 mm warstwą masy uszczelniającej do fug Bostik PU 2637 poprawia izolację akustyczną nawet do 30 dB.

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Drewno, materiały drewnopochodne, korek, tworzywa sztuczne, podłoża mineralne takie jak tynki, cement, beton.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone muszą być czyste, suche, odpyłone, odkurzone i odtłuszczone.



#### SPOSÓB UŻYCIA

Bostik 3070 nanosić pistoletem pneumatycznym lub ręcznym. Przygotowane fugi należy wypełnić masą równomiernie. Warstwa Bostik 3070 powinna być chroniona przed wpływem warunków atmosferycznych przez zastosowanie elastycznego uszczelnacza (również wewnątrz pomieszczeń), np. przy pomocy Bostik 2720.

Wypełnienie fugi	R <sub>ST,W</sub> (rozszerzona szerokość spoiny)
Pusta fuga	19 dB
Wypełniona włóknem mineralnym	37 dB
Z korkiem Bostik 3070	47 dB
Z korkiem Bostik 3070 i 3 mm warstwą masy uszczelniającej po jednej stronie spoiny (po 3 tygodniach wulkanizacji)	49 dB
Maksymalna izolacja materiału testowego	50 dB

Wyniki pomiarów dla połączenia 1950x10x110 mm (fragment z raportu z badań przeprowadzonych przez Fraunhofer Institute).

#### NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub automatyczny.

#### ZUŻYCIE

WYMIARY SPOINY	WYDAJNOŚĆ/500 ML
5x5 mm	20 m
8x8 mm	7,8 m

#### CZYSZCZENIE

Solvent 250 lub Solvent 270.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Od 6 do 12 godzin (w zależności od warunków temperaturowych).

## UWAGI

W przypadku wypełniania fug przy parkietach i podłogach drewnianych, ze względu na strukturę masa może się wykruszać. Dlatego w celu wzmocnienia powierzchni zaleca się pokrycie warstwy korka hybrydowym, bezbarwnym uszczelniaczem Bostik Super Trans. Przy stosowaniu w kontakcie z tworzywami sztucznymi przeprowadzić test przyczepności.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed przemrożeniem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30110970	rękaw z folii 500 ml

## ATESTY

Izolacyjność dźwiękowa wg DIN 52210 (IPB-GS 133/90)

Przewodność cieplna wg DIN 52612 (P1-117/1990)

Materiał budowlany klasy DIN 4102 - B2 (atest 231426392)

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Bostik 2720

Bostik Super Trans

Solvent 250

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 896 17 40**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.