



Bostik Universal Acrylic A325 - 280ml - biały - akryl uniwersalny

Cena brutto	12,24 zł
Cena netto	9,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BOK208383
Kod EAN	8711595208390
Producent	Bostik
Opakowanie	280 ml

Opis produktu

Bostik Universal Acrylic A325 malowalny uszczelniacz akrylowy o wypełniania szczelin, spoin, pęknięć, rys i połączeń podobnego typu (o niewielkiej ruchliwości) w ścianach i sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, drewno). Uszczelnianie naroży i połączeń w zabudowie z płyt G-K, listew wykończeniowych, sufitów podwieszonych, parapetów, szaf wnękowych, konstrukcji schodów, ram okien i drzwi, cokołów, gzymsów, kasetonów, rozet.

Właściwości:

- trwale plastyczno-elastyczny
- po wyschnięciu malowalny farbami wodnymi i syntetycznymi
- dopuszczalna zdolność odkształceń +/- 7,5%
- nie powoduje korozji w kontakcie z metalami
- odporny na spękania i rysy skurczowe
- bardzo dobra przyczepność, także do wilgotnych podłoży
- łatwy w profilowaniu (bardzo dobre właściwości robocze)

Zastosowanie

- Wypełnianie szczelin, spoin, złączy, naroży, pęknięć, otworów, ubytków, rys i połączeń podobnego typu w ścianach oraz sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle, drewno)
- Uszczelnianie połączeń w suchej zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, szaf wnękowych, parapetów, konstrukcji schodów, rolet, ram okien i drzwi, cokołów, gzymsów, kasetonów, rozet

Rodzaje powierzchni

Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, bez gruntowania, np. beton, tynki, gładzie, szpachle, gipsy, ceramika budowlana, drewno lakierowane lub impregnowane, MDF, HDF, płyta wiórowa i materiały drewnopochodne podobnego typu, stal emaliowana, stal nierdzewna, aluminium, glazura, terakota, gres, PCW i tworzywa sztuczne podobnego typu.

Ściekanie:

Kożuszenie: ≈ 5 minut przy +23°C i 50% RH

Baza: dyspersja akrylowa

Kolor: biały

Utwardzanie: pod wpływem odparowania wody

Ciężar właściwy: ≈ 1,71 g/ml wg ISO 1183-1

Czas wiązania: od 1 do kilku dni (zależy od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny itp.)

Wytrzymałość termiczna: -20°C do +75°C

Wytrzymałość na rozciąganie: 0,30 N/mm² wg DIN 53504 S2

Twardość Shore: A ≈ 30 wg DIN 53505 / ISO 868
Zakres temperatur pracy: +5°C do +40°C