

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-h550-600ml-hybrydowy-super-mocny-klej-uszczelniaz-p-126.html>

Bostik H550 - 600ml - Hybrydowy super mocny klej-uszczelniaz



Cena brutto	44,90 zł
Cena netto	36,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BOK214605
Kod producenta	BOK214605
Kod EAN	8711595214605

Opis produktu

Bostik H550 to nie zawierający rozpuszczalnika klej montażowy na bazie SMP (Silyl Modified Polymer). H550 można stosować również jako uszczelnienie.

ZASTOSOWANIE:

Bostik H550 można stosować jako klej i uszczelnienie. H550 zachowuje bardzo dobrą przyczepność na większości materiałów, jest elastyczny, o dużej sile klejenia i można go stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków (odporny na działanie wody i promieniowania UV). H550 można stosować do drewna, kamienia, betonu, metalu i wielu tworzyw sztucznych. H550 ma właściwości wypełniające i można go stosować na nierównych lub szorstkich powierzchniach (również do wypełniania fug). H550 nadaje się także do fug złącznych i dylatacyjnych. H550 można malować większością farb ftalowych i zawieszinowych.

WŁASNOŚCI:

- klei i uszczelnia
- zachowuje bardzo dobrą przyczepność na większości podłoży
- również na podłożach wilgotnych
- nie zawiera rozpuszczalnika
- duża siła klejenia
- trwale elastyczny
- nie powoduje korozji przy klejeniu metali
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- odporny na działanie promieniowania UV i wody
- dobra tolerancja z większością farb ftalowych i zawieszinowych

DANE TECHNICZNE:

- Baza: **Silyl Modified Polymer (SMP)**
- Komponenty: **1**
- Ciężar właściwy: **ok. 1,5 g/ml**
- Zawartość rozpuszczalnika: **0%**
- Zawartość izocyjanianu: **0%**
- Zawartość masy suchej: **ok. 100%**
- Wytrzymałość na ścinanie buk/buk: **ok. 3 N/mm²**
- Wytrzymałość na ścinanie aluminium/aluminium: **ok. 2 N/mm²**
- Wydłużenie przy zerwaniu: **ok. 200%**
- Czas tworzenia się błony: **ok. 10 minut**
- Całkowite stwardnienie: **3 mm na 24 godziny**

- Dopuszczalna całkowita dylatacja: **ok. 20%**
- Temperatura obróbki: powyżej **+5°C**
- Odporność temperaturowa: **-40°C do +100°C, krótkotrwanie +180°C (maks. 30 minut)**
- Odporność na wilgoć: **bardzo dobra**
- Mrozoodporność: **nie wrażliwy na działanie mrozu**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Szary , Biały , Czarny