

# H980 HIGH TACK PREMIUM

## MONTAGELIJM MET ZEER HOGE AANVANGSKLEEFKRACHT

### VOORDELEN

- Geen vlekvorming, geen randzonevervuiling
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Extreem hoge aanvangskleefkracht, geen fixatie of ondersteuning nodig tijdens uitharding
- Hoge eindsterkte
- Vrij van isocyanaten, oplosmiddelen en siliconen
- Duurzaam elastisch
- Niet corrosief voor metalen
- Goed bestand tegen weersomstandigheden en vocht
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs op licht vochtige oppervlakken

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Bostik H980 HIGH TACK PREMIUM overtreft de oorspronkelijke HIGH TACK-formule. Bostik biedt dezelfde extreem hoge aanvangskleefkracht en krachtige eindsterkte als het origineel, maar er is nu ook vlekvrije toepassing mogelijk op duur natuursteen en zeer poreuze oppervlakken! Bostik H980 HIGH TACK PREMIUM voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS) (producten).

### TOEPASSINGEN

Bostik H980 HIGH TACK PREMIUM is speciaal ontwikkeld als universele constructie- en montagelijm met hoge aanvangskleefkracht voor het verlijmen van vele bouwmaterialen die een grote kans hebben op vlekken door hun poreuze structuur, zoals natuursteen. Voor paneelverlijming biedt Bostik de H970 PANELTACK MM, H975 PANELTACK HM en S970 ROCKPANEL S.

### VERWERKING

De lijm met behulp van de bijgeleverde V-naad tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 - 20 cm. Daarna de materialen plaatsen en aandrukken zodat er minimaal 2 - 3 mm afstand tussen het te verlijmen materiaal en de ondergrond blijft. Niet aanbrengen met dotted! Door de hoge aanvangssterkte is ondersteuning tijdens het uitharden meestal niet nodig.

### BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden



- Niet geschikt voor continue blootstelling aan water
- Niet geschikt voor bewegingsvoegen
- Niet geschikt in combinatie met chloriden (zwembaden)

### OPPERVLAKTEVOORBEREIDING EN -AFWERKING

Verwerkingstemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Vanwege de structuur van de Bostik H980 HIGH TACK PREMIUM wordt aangeraden een professioneel kitpistool te gebruiken met geschikte overbrenging in combinatie met de V-naad tuit. Alle ondergronden moeten vast, schoon en vrij van vet en stof zijn. Ondergronden reinigen met Bostik Cleaner. Bostik H980 HIGH TACK PREMIUM hecht perfect zonder het gebruik van primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden moeten voorbehandeld worden met Bostik Primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

### REINIGEN

Niet uitgeharde materialen en gereedschappen kunnen worden gereinigd met Bostik Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen gereinigd worden met Bostik Wipes.

### KLEUR(EN)

Wit en zwart

### VERPAKKING

Koker van 290 ml, 12 per doos

## HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

## GEZONDHEID VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad moet vóór gebruik worden gelezen en begrepen. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de websites.

## CERTIFICATEN

- Emicode EC1 Plus
- M1
- A+ French VOC Regulation
- BREEAM

## BREEAM

is 's werelds meest toonaangevende beoordelingsmethode voor duurzaamheid van masterplanning, infrastructuur en gebouwen. Het erkent en weerspiegelt de waarde van beter presterende activa gedurende de hele levenscyclus van de gebouwde omgeving, van nieuwbouw tot ingebruikname en renovatie.

Bostik kan de internationale BREEAM-regeling ondersteunen om onafhankelijke certificaten van derden te verstrekken, zoals ook voor dit product de Bostik H980 HIGH TACK PREMIUM. Dankzij de EC1 Plus kan Bostik het vereiste 'bewijs' leveren overeenkomstig de Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Technische gegevens	
100% modulus	DIN 53504 S2 (1,20 N/mm2)
Extrusiewaarde	@ Ø 2,5 mm/6,3 bar (20 g/min)
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 40°C
Basis	Hybride
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH (2-3 mm/24 uur)
Dichtheid	ISO 1183-1(1,54 g/ml)
Stroom	ISO 7390
Vorstbestendigheid tijdens transport	Tot - 15°C
Shore A hardheid	DIN 53505 (56)
Huidvorming	DBTM 10,00 (10 min. @ +23°C/50% RH)
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Treksterkte	DIN 53504 S2 (2,00 N/mm2)
Artikelnummers	30614678 (wit), 30614679 (zwart)
Verpakking en inhoud	Koker 290ml

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/- 3%

## Bostik BV

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
T: +31 (0) 162491000  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help +31(0)1624 910 00  
+32 (0)9 255 17 17



## Bostik Belux SA - NV

Antwerpse Steenweg 19  
B-9080 Lochristi  
T: +32 (0) 92551717  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)