

H385 SUPERGRIP PLINTH

HYBRIDE HIGHTACK MONTAGELIJM VOOR PLINTEN

EIGENSCHAPPEN

- Directe en hoge aanvangshechting
- Hecht perfect zonder primer
- Geen tijdelijke fixatie benodigd

PRODUCT

H385 SUPERGRIP PLINTH is een soepel te verwerken universele lijm op hybride basis en met een hoge aan directe aanvangshechting.

H385 SUPERGRIP PLINTH heeft een zeer lage emissie en is gecertificeerd volgens emicode EC1+. De lijm is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

TOEPASSING

H385 SUPERGRIP PLINTH is speciaal ontwikkeld als universele lijm voor het verlijmen van vele lichtgewicht poreuze en niet-poreuze bouwmaterialen zoals plinten, profielen, deklijsten en rozetten. Door de hoge aanvangshechting, is in veel situaties tijdelijke fixatie (klemmen of stempelen) niet nodig.

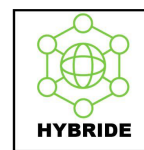
H385 SUPERGRIP PLINTH kan niet worden toegepast op PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Op donkere plaatsen en na contact met chemicaliën kan verkleuring optreden.

VERWERKING

Ondergrond

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.

Vervuilde ondergronden kunnen worden gereinigd met Cleaner. Op niet poreuze ondergronden hecht H385 SUPERGRIP PLINTH perfect zonder het gebruik van primer. Poreuze ondergronden kunnen eventueel voorbehandeld worden met Primer Q. Test de ondergrond altijd vooraf op hechting.



Plinten

Breng de lijm zigzagsgewijs in dotten aan op de achterzijde van de het te verlijmen element, niet één lange ril. Breng het verlijmende element aan op de juiste plaats en druk evenredig aan. Plinten kunnen direct met de lijm worden afgekit.

Grotere elementen

Breng de lijm op een 'ventilerende' manier aan met verticale rillen. Onderlinge afstand rillen 10 - 20 cm. Breng de elementen op hun plaats en druk stevig aan totdat de lijm minimaal 2-3 mm dik is tussen materiaal en oppervlak. Breng de lijm bij grotere elementen nooit in dotten aan. Bij grote elementen kan tijdelijke externe fixatie (klemmen of stempelen) nodig zijn.

Voor meer informatie, bezoek de Bostik Academy online op bostik.com/netherlands/nl_NL/bostik-academy of neem contact op met onze technische afdeling.

LET OP

- Niet geschikt voor het verlijmen van zware lasten zonder gebruik van klemmen en / of ondersteuning tijdens uitharding.
- Niet geschikt voor verlijming van spiegelglas.
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor continue waterbelasting.
- Niet geschikt voor bewegingsvoegen.
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden).

REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met Niboclean Pro doekjes worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

H385 SUPERGRIP PLINTH is houdbaar tot 18 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op bostik.sds.thewercs.com.

Koker à 290ml
wit

Artikelnummer
12018168

EAN-code
871195230391

SPECIFICATIES	
Product	hightack hybride
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +40°C
Doorharding	1,5-2,0 mm per 24 uur
Densiteit	1,58 gr/ml
Extrusie, 2,5 mm / 6 bar	20 / 30 gr/min
Huidvorming	ca. 10 min
Rek bij breuk	200%
Shore A	57
Treksterkte	1,6 N/mm ²

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.



BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+32 (0)9 255 17 17



Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland

www.bostik.nl | bostik.be