



S970 PANELTACK S

HOOG ELASTISCHE SILICONENLIJM VOOR GEVELPANELEN

EIGENSCHAPPEN

- MEKO-vrije formulatie
- Snelle en eenvoudige verwerking
- Prima weers- en temperatuursbestendig
- Vrij van iso-cyanaat en oplosmiddel

PRODUCT

S970 Paneltack S is een vocht uithardende, hoog elastische siliconenlijm. De lijm heeft een zeer lage emissie en is gecertificeerd volgens emicode EC1+. De lijm is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

TOEPASSING

Paneltack S970 S is speciaal ontwikkeld voor de verlijming van minerale wandpanelen zoals Rockpanel.

Er is een grote verscheidenheid van minerale wandpanelen en ieder paneel beschikt over zijn eigen specifieke eigenschappen. Bostik werkt zeer nauw samen met de producenten van minerale wandpanelen en beschikt voor veel systemen over een specifieke technische handleiding, zie onze website.

EIGENSCHAPPEN

- Hoog flexibel
- Perfecte mechanische sterkte
- Goed vocht- en weersbestendig
- Snelle en eenvoudige applicatie

VERWERKING

Ondergrond

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

Applicatie

Zie voor de applicatie, het desbetreffende systeemblad.

REINIGEN

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



OPSLAG EN HOUDBAARHEID

S970 Paneltack S is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog, koel, 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 bostiksd.s.thewerco.com.

Verpakking

Koker à 310 ml
Worst à 600 ml

Artikelnr.

30622673
30622694

EAN code

8711595223935
8711595223959

TECHNISCHE KENMERKEN	
Basis	2-Pentanone Oxime siliconen
Component	1
Kleur	wit
Consistentie	pasta
Densiteit	1.26 g/ml
Modulus 100%	0.79 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Treksterkte	2.1 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Rek bij breuk	540% (DIN 53504 S2)
Huidvorming	na ca. 10 min.
Uitharding	2-3 mm per 24 uur
Shore A	35 (DIN 53505)
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +120°C
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 °C

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

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080 Lochristi
België
www.bostik.be

BOSTIK HOTLINE

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

