



S970 PANELTACK S

COLLE FORTEMENT ÉLASTIQUE POUR PANNEAUX DE FAÇADE

CARACTÉRISTIQUES

- Formulation sans MEKO
- Mise en oeuvre rapide et facile
- Excellente résistance aux intempéries et aux températures
- Exempt d'iso-cyanate et de solvant

PRODUIT

S970 Paneltack S Paneltack est une colle très élastique à base de MS Polymère qui durcit sous l'effet de l'humidité ambiante. La colle a de très faibles émissions et est certifié selon l'emicode EC1+. La colle convient donc pour des projets BREEAM et LEED.

APPLICATION

Paneltack S970 S a été spécialement développé pour le collage de panneaux muraux minéraux tels que Rockpanel.

Il existe une grande variété de panneaux muraux minéraux et chaque panneau a ses propres caractéristiques spécifiques. Bostik travaille en étroite collaboration avec les fabricants de panneaux muraux minéraux et offre, pour de nombreux systèmes, un manuel technique spécifique, voir notre site web.

CARACTÉRISTIQUES

- une grande flexibilité
- une résistance mécanique parfaite
- bonne résistance à l'humidité et aux intempéries
- application rapide et facile

MISE EN OEUVRE

Support

Le support doit être sec en permanence, plan, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression.

Application

Pour l'application, voir la fiche du système concerné.

NETTOYAGE

Les matériaux non polymérisés peuvent être nettoyés avec les tissus de nettoyage 'Niboclean Pro'.



Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

S970 Paneltack S peut être conservé pendant 12 mois après la date de production s'il est stocké au sec, au frais, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine..

SÉCURITÉ

Veillez tenir compte de l'hygiène de travail générale. Veuillez tenir compte de l'hygiène de travail générale. Pour plus de détails, consulter l'emballage et la fiche de données de sécurité sur la page produit concernée ou sur la base bostikds.thewerco.com

Emballage	Code article	Code EAN
Cartouche 310 ml	30622673	8711595223935
Poche à 600 ml	30622694	8711595223959

Caractéristiques techniques	
Base	2-Pentanone Silicone Oxime
Composant	1
Couleur	blanc
Consistance	pâte
Densité	1.26 g/ml
Modulus 100%	0.79 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Résistance à la traction	2.1 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Allongement à la traction	540 % (DIN 53504 S2)
Formation du peau	après environ 10 min.
Durcissement	2-3 mm par 24 heures
Shore A	35 (DIN 53505)
Résistance à la température	-40 à +120 °C
Température de mise en oeuvre	+5 à +40 °C

Toutes les valeurs sont obtenues sous des conditions normales ;
20 °C et HR 65 %

BOSTIK HOTLINE

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



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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080 Lochristi
Belgique
www.bostik.be