



Superclear

COLLE DE MONTAGE TRANSPARENTE

AVANTAGES

- exempt de silicones, d'isocyanate et de solvants
- mise en oeuvre aisée
- peu de retrait
- presque inodore
- bonne adhérence sur différents supports
- Ne convient pas pour le collage de verre sous l'influence de rayons UV

PRODUIT

Superclear est un produit d'étanchéité monocomposant clair et élastique à base d' SMP (Silane Modified polymer).

APPLICATIONS

Superclear est un produit universellement applicable et qui convient pour le collage et l'étanchéité d'une grande diversité de matériaux. Superclear peut être utilisé pour des applications en intérieur et en extérieur. Le produit ne convient pas pour des joints de dilatation et sur les pierres naturelles. Superclear peut être couvert de peinture, comme défini dans la norme DIN 52452, partie 4. Vu la grande diversité de peintures et de méthodes de peindre, nous conseillons de tester au préalable par vous-même.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit être sec, propre et exempt de poussière et de graisses. Le support peut être légèrement humide, mais éviter l'eau apparente.

Prétraitement : sur la plupart des supports, on obtient une bonne adhérence sans primaire. Ne pas appliquer le produit sur des supports bitumeux, polyoléfinés (pe PE, PP), Teflon® ou plastiques similaires. En cas de doute sur des plastiques ou des surfaces traitées avec coating, nous vous conseillons de contacter Bostik. Il est possible que Superclear n'adhère pas très bien sur des peintures aqueuses (à cause de la migration des plastifiants).

Application : Superclear est appliqué en sillons ou en plots d'un côté des parties à coller. Après l'application, bien serrer sans attendre les deux parties. Maintenez une épaisseur de colle de minimum 2 mm, de façon à ce que la colle puisse absorber les mouvements.

En cas d'étanchéité: pour des joints profonds, utiliser un fond de joint. Extruder Superclear dans le joint sans air. Ensuite le produit doit être lissé immédiatement. Pour ceci nous conseillons d'utiliser le Finishing Soap.



Nettoyage: Enlever les restes frais de colle avec Bostik Liquid 1. De la colle durcie peut uniquement être enlevée mécaniquement.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au frais dans l'emballage fermé 12 mois au minimum. Conservation limitée d'un emballage entamé.

DEMANDE D'INFORMATIONS

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikdsds.thewerco.com.

Caractéristiques techniques	
Base	Silyl Modified Polymer (SMP)
Méthode de durcissement	Durcissement neutre sous l'influence de l'humidité de l'air
Temps de durcissement	env. 24 heures (température ambiante)
Densité	env. 1,05 g/ml
Durcissement	env. 2 mm / 24 heures (avec +23°C et 50% RV)
Retrait	< 3%
Température de mise en oeuvre	entre +5°C et +40°C
Résistance à la température	- 40°C jusqu'à +80°C.
Résistance au cisaillement	env. 2,8 MPa (après 4 semaines, avec +23°C et 50% RV)
Shore A	env. 45 (après 4 semaines avec +23°C et 50% RV)
Résistance à la traction	env. 2,2 MPa (avec une épaisseur de colle de 2 mm)
Allongement à rupture	env. 250% (avec une épaisseur de colle de 2 mm)
Couleur	Transparent
Emballage	Cartouche de 290ml
Code article	30606248
Code EAN	4008373125135

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 73 - 6244 244
+32 9 - 255 17 17



Bostik BV
Postbus 303
5201 AH 's-Hertogenbosch
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV
Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
info@bostik.be
www.bostik.be