



Seal & Bond MS Construct

KIT DE CONSTRUCTION HIGHTECH POUR LE COLLAGE ET LE MONTAGE

- ✓ Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur, même sur des surfaces humides.
- ✓ Adhérence initiale très élevée sans affaissement.
- ✓ Résistance à la traction extrême de 23 kg/ cm².
- ✓ Durcissement rapide et peignable.



Caractéristiques techniques

- Base: MS-polymère.
- Couleur: blanc ou noir.
- odeur: neutre.
- Poids volumique: 1,5g/cm³.
- Viscosité: Pâte.
- Shore dureté (DIN 53505) après 3 semaines à 23°C/50% humidité relative: 60 shore A.
- Rétrécissement (DIN 52451) < 5%.
- Rétrécissement (DIN EN 27390): ne s'affaisse pas jusqu'à 40mm au joint gros.
- Elongation au point de rupture: >500%.
- Module à l'élongation de 100%: 1,0 N/mm² 23°C (DIN 53504 S2).
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm².
- Formation de peau: 3-5 min.
- Temps de durcissement:
 - 24u - 2.5 mm.
 - 48u - 3.5 mm.
- Résistance thermique: -40°C jusqu'à +90°C .
- Température ambiante pour l'application: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Température du produit pour l'application: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Résistance chimique:

Produit [SBC]

Caractéristiques

Ce polymère MS a une adhérence initiale extrêmement rapide et super-puissant sur une grande diversité de matériaux. Ce kit de montage, exempt de solvants et d'isocyanates, a une très haute résistance à la traction et ne montre pas de traces de vieillissement. Neutre et exempt d'acides, donc idéal sur la plupart des matériaux, même sur la pierre naturelle. Permet l'application de lignes de colle d'une hauteur de 40 mm sans qu'ils s'affaissent.

Applications

Pour le montage super-rapide de matériaux divers en bâtiment, construction et automobile. L'application détermine la couleur à utiliser: noir ou blanc.

- bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués et lessives
- modérée: ester, cétones et aromates
- mauvaise: acides concentrés, solvants chlorés parfaite: résistance aux intempéries.
- Attention: Sur des surfaces à base de PE, PP, silicones, teflon,... d'abord tester l'adhérence.
- Conservation: 12 mois.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Seal & Bond MS Construct noir - cartouche 290ml	531106000
Seal & Bond MS Construct blanc - cartouche 290ml	531126000
Seal & Bond MS Construct noir - boudin 310ml	531107000
Seal & Bond MS Construct noir - boudin 600ml	531108390

Emploi

- Température d'utilisation: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Appliquer la colle en points ou en lignes sur une surface propre, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Bien presser le collage.
- Par son adhérence initiale élevée le support est souvent superflu (d'abord tester).
- Finir les bords à l'aide de Safety Clean.
- Les restes de colle sont facile à enlever à l'aide de Safety Clean.

