



ZETTEX

STICK WITH US

FICHE TECHNIQUE MS Polymère 30 Construct

Zettex Europe B.V.

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

Les Pays-Bas

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Description du produit

Zettex MS 30 construct est une colle et un mastic de jointure polyvalents pour les travaux de construction et pour le collage de tous les matériaux de construction.

types de matériaux à l'exception du PE et du PP. Zettex MS 30 construct a une large gamme d'applications et peut être utilisé sur n'importe quelle surface. Zettex MS 30 construct est extrêmement polyvalent et est la solution unique pour tous vos besoins en adhésifs.

Matériau

Polymères MS

Avantages

- Conserve durablement ses propriétés élastiques
- Excellente absorption des vibrations acoustiques
- Durcissement rapide, 3 mm par 24 heures et sans rétrécissement.
- Résistance mécanique élevée.
- Empêche la croissance fongique et bactérienne.
- Aucune contamination des bords lorsqu'il est utilisé sur le marbre et la pierre naturelle.
- Ne contient pas d'isocyanate, de solvants ou de silicone.

Applications

Colle tous les métaux et bois, EDPM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierres, polystyrène, plastiques, béton et pierres naturelles.

Résistance chimique

Bon : eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives.

Emballage

- Cartouche en plastique 290 ml
- Cartouche pour saucisses 600ml
- Seau 16kg
- Grand tambour 200L

Couleur

Noir, blanc, gris, RAL 9001, beige, brun, transparent. Autres couleurs disponibles sur demande.

Propriétés	Spécifications
100% Module	1,15MPa N/mm ²
Valeur d'extrusion à 3mm/4 bar	160 g/min
Température de traitement	5°C à 40°C
Base	Polymères MS
Durcissement	3mm par 24 heures
Densité	1,50 gr/ml
Résistance à l'écoulement ISO 7390	<2mm
Allongement à la rupture	250%
Absorption des mouvements	25%
Résistance à la traction	2,2 n/mm ²
Dureté	52 shore a
Formation de la peau à 23°C	10 minutes
Résistance à la température	De -40°C à 90°C