



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET

MS Polymer 60 Superior

Zettex Europe B.V.

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Description du produit

Zettex MS 60 Polymer est un joint universel de joint et de construction pour coller toutes sortes de matériaux à l'exception du PE et du PP. Ce polymère peut être utilisé sur n'importe quelle surface; est extrêmement polyvalent et la réponse à toute demande d'adhésion. Zettex MS 60 est complètement exempt de solvants, de plastifiants, de silicones et d'isocyanates. La MS60 est notre formulation la plus prouvée et est même certifiée pour les applications avec contact alimentaire direct.

Matériaux

MS Polymères

Avantages

- Durablement élastique.
- Haute absorption des vibrations acoustiques.
- Durcissement rapide, 3 mm par 24 heures.
- Pas de rétrécissement.
- Haute résistance mécanique.
- Résiste aux moisissures et aux bactéries.
- Pas de contamination des bordures avec du marbre et de la pierre naturelle.
- Sans isocyanate, solvant et sans silicone.
- Peut être peint avec la plupart des systèmes de peinture à base d'eau et 2K.

Application

Pour l'adhérence de tous les métaux, bois, EPDM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierre, polystyrène, synthétiques et béton et types de pierre naturelle. Peut être utilisé pour remplacer tous les types d'adhésifs avec sa polyvalence.

Résistance chimique

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

Conditionnement

- Chaussette 290 ml
- Saucisson 600 ml
- Tambour 200 l

Application instructions

Toujours lire les informations de sécurité avant utilisation. Les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse. Appliquer l'adhésif avec le Zettex Caulkgun d'un côté du matériau à coller en ligne à des distances de 10 à 20 cm. Il n'est pas recommandé d'utiliser des électrodes. Si nécessaire, appliquer Zettex Primer Z-05 pour une adhérence améliorée. Si nécessaire, appliquer Zettex Fixing Tape sur les matériaux à fixer. Après l'application, donner aux matériaux le support nécessaire pendant 24 heures. Si nécessaire, finir le Zettex MS 60 Polymer avec Zettex Easy Finish. Après utilisation, nettoyer les matériaux avec Zettex Profi Cleaner.

Recommandation de sécurité

Toujours lire les informations de sécurité avant utilisation.

Durée de conservation

18 mois dans un emballage non ouvert. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C.

Applications système

Système d'adhésion de façade Zettex.

Certificats

- EN15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-3: XS3
- Emicode EC1 Plus
- Emission Certificate M1
- ISEGA Food graded
- A+ (Eurofins ISO 16000)



Propriétés	Specifications
100% Module	1.32MPa N/mm ²
Valeur d'extrusion à 3mm/4 bar	150 g/min
Température de traitement	5°C à 40°C
Base	MS Polymers
Durcissement	3 mm par 24 heures
Densité	1.58 gr/ml
Résistance à l'écoulement ISO 7390	<2mm
Allongement à la rupture	400%
Absorption de mouvement	25%
Résistance à la traction	2.6 n/mm ²
Dureté	58 shore a
Formation de peau à 23 °C	10 minutes
Résistance à la température	De -40°C to 90°C