



TECHNICAL DATA SHEET

MS Polymer 50 EPDM Adhesive

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

Le scellant Zettex MS 50 EPDM est une colle durable et unique. Cette colle fournit d'excellentes performances et fonctionne sur la base de la technologie hybride. Cela signifie que le MS 50 durcit sous l'influence de l'humidité, après quoi un caoutchouc élastique durable est créé.

Matériel

MS Polymères

Advantages

- Adhère parfaitement aux films EPDM apprêtés sans apprêt.
- Durable et permanent plasto-élastique
- Haute résistance mécanique et extension.
- Durcissement rapide neutre, presque inodore.
- Bonne résistance aux UV, aux conditions météorologiques et à l'eau.
- Aucun rétrécissement et aucune bulle d'air.
- Non corrosif pour les métaux.
- Sans isocyanates, solvants et silicones.
- Convient aussi bien que la colle intérieure et extérieure.

Mode d'emploi

- Appliquer une température comprise entre + 5 °C et + 40 °C (conditions météorologiques et substrat). La surface doit être sèche, propre et solide. Peut être utilise Zettex Profi Cleaner pour nettoyer le substrat. Zettex MS 50 EPDM Sealer adhère également parfaitement, sans l'utilisation d'un apprêt, sur la plupart des substrats non poreux. Avant utilisation, toujours tester la colle sur la surface concernée. Vous pouvez utiliser Zettex Easyfinish pour lisser la surface. Les mains peuvent enfin être nettoyées avec Zettex Cleaning Wipes.
- Ne convient pas aux pierres naturelles, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, néoprène et substrats corrosifs. En outre, ne convient pas en combinaison avec du chlore (par exemple dans les piscines).

Emballage

- Chaussette 290 ml
- Saucisson 600 ml

Recommandation de sécurité

Cette fiche technique ne contient pas de fiche signalétique (MSDS). Avant d'utiliser ce produit, vous devez d'abord consulter la fiche signalétique complète.

Durée de conservation

Durée de conservation de 12 mois dans un emballage non ouvert. Conserver à des temperatures comprises entre 5°C et 25°C dans un environnement sec.

Svstème

Le scellant Zettex MS 50 EPDM-fait partie du concept de toiture Zettex.

Propriétés Specifications

Base	Hybrid
Couleur	Noir
Temps de formation de la peau	15 mm/24 hours
Résistance à la température après durcissement	-40 à +90°C
Rétrécissment	0
Shore A dureté	50 Shore A (DIN 53505)
100% du module	0.30 MPa (N/mm2)
Force de traction	0.75 MPa (N/mm2)
Allongement à la rupture	700%
Résistant au gel pendant le transport	2,20 MPa
Densité	1.48 g/ml