



Sigil MS est une colle élastique hygro-durcissante qui permet un collage résistant et flexible, elle ne coule pas. Sigil MS peut être utilisée quasi universellement. Elle convient pour la pose en cordons du parquet et des profils en bois, du stratifié, PVC rigide, plaques de plâtre ou structures métalliques et ciment, menuiserie métallique, etc. Peut également être utilisé sur le carrelage et d'autres surfaces non absorbantes. Ne convient pas au collage du polyéthylène et du polypropylène.

Données techniques à 20 °C – 60 % H.R.

Aspect	Pâte beige
Densité	1,71 kg/litre
Temps ouvert	40 minutes
Durcissement	3 mm/24 heures
Ponçage	3 – 4 jours
Rendement indicatif	4 – 6 m ² pour une sachet de 600 ml
Dureté Shore A	40 - 45
Charge de rupture	1,60 N/mm ²
Allongement à la rupture	400%
Température d'application	De + 5 à + 35 °C
Nettoyage outils	Solvante di Lavaggio S/23; une fois durcie uniquement mécaniquement
Temps de stockage	18 mois en emballages scellés
Conditionnement	Saches de 600 ml



Certifications



Préparation du support pour la pose du parquet

Avant la pose, vérifiez que les locaux répondent aux exigences nécessaires à la pose de parquet. Les supports en ciment doivent être plans, résistants à la compression et à la traction, exempts de poussière et de parties détachées, non excessivement rugueux et absorbants. Tout résidu huileux, anciennes colles ou autres traitements doivent être éliminés. Les supports poussiéreux peuvent être traités avec le primaire à base eau Nanofix. Les chapes en anhydrite doivent être poncées, aspirées et traitées avec une couche de primaire anti-poussière Nanofix.

L'humidité résiduelle des supports en ciment ne doit pas dépasser 2 %. Pour les supports à base de gypse ou d'anhydrite, elle ne doit pas dépasser 0,5 %. Dans le cas de sols chauffants, l'humidité résiduelle ne doit pas dépasser 1,7 % pour les supports à base de ciment et 0,3 % pour les supports à base de plâtre ou d'anhydrite.

Collage d'autres matériaux

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, de graisse ou de pièces détachées. Les surfaces vernies doivent être poncées avant le collage. Avant de coller des matières plastiques, vérifier le type de matériau, Sigil MS ne convenant pas pour le polypropylène et polyéthylène..



Colles et
Scellants

Application

Insérez la saucisse dans le pistolet et coupez la buse d'extrusion en fonction de la taille du cordon à appliquer. Appliquez les cordons de colle à une distance d'environ 10 à 15 cm l'un de l'autre. Faire une légère pression sur la surface de collage pour favoriser l'adhésion de la colle.

Notes

- Eviter l'excès de colle
- Sigil MS ne convient pas pour le collage de revêtements de sol avec un support au verso verni ou traité ou encore de matériaux plastiques tels que le polyéthylène et le polypropylène.
- Sigil MS est un adhésif hygro-durcissant, le temps ouvert et de durcissement peuvent varier considérablement en fonction des conditions environnementales : l'augmentation de la température et de l'humidité détermine une plus grande vitesse et vice versa.
- Sigil MS peut généralement être surverni cependant, étant donné les nombreux types de produits sur le marché, il est conseillé de toujours vérifier leur parfaite adhésion. Une fois durci, le produit peut également être traité avec de l'huile.

Normes de sécurité

Produit à usage professionnel. Respecter scrupuleusement l'étiquetage et consulter la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit.

Déchets

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation en vigueur

Sigil MS



Certifications



Les conseils de ce bulletin technique sont dispensés à titre indicatif et n'entraînent pas notre responsabilité du moment que les modalités et conditions d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle. Nous conseillons de vérifier la pertinence effective à l'emploi prévu.

Rev 10 du 11/06/2024. Cette fiche annule et remplace la précédente

TOVER[®]



Tover S.r.l.

Via Rosa Luxemburg, 2/A - Collegno (TO) - ITALY
P. IVA 07783540011 - REA n. 920259
Tel. +39/011.7792823 - Fax. +39/011.7792749
www.tover.com - info@tover.com