

Mouse de Collage WILLCO convient pour coller rapide et ergonomique les Panneaux d'Isolation WILLCO, Isomax et Panneaux de Battée en Plaque de Plâtre. Grâce à sa force d'adhérence, Mousse de Collage WILLCO assure une adhérence sur les matériaux de construction les plus courants comme par exemple de la maçonnerie, des briques, du béton, du bois et de la toiture bitumineuse.

Description du produit

Composition

Mousse de collage universelle, un composant à base d'un prépolymère de polyuréthane durcissant à l'humidité de haute qualité. Gaz propulseur sans CFC, HCFC, ni HFC (ne suit pas à la couche d'ozone, ne contribue pas à l'effet de serre).

Caractéristiques

Mousse de collage professionnelle de haute qualité, prêt à l'emploi.

Une adhérence forte après 15 à 20 minutes.

Une structure de mousse de collage stable et extrêmement résistant au vieillissement.

Résistant à la chaleur, à l'eau et à différents produits chimiques.

Hautes propriétés thermiques et insonorisantes.

Finissable avec des enduits et des peintures.

Propriétés	Normes	Caractéristiques
Composition		Prépolymère de polyuréthane de haute qualité
Type		Mousse de collage
Température de mise en œuvre		+ 5 °C à 30 °C
Formation de peau		10 - 12 min. (à 23 °C & 50% H.R.)
Adhérence stable		30 min. (à 23 °C & 50% H.R.)
Possibilité de couper		30 min. (à 23 °C & 50% H.R.)
Chargeable		± 3 heures (à 23 °C & 50% H.R.)
Durcissement complet		24 heures (à 5 °C & 50% H.R.)
Résistance à la traction	DIN 53430	11 N/cm ²
Résistance à la pression	DIN 53421	3 N/cm ²
Classe de feu	DIN 1402-1	B2
Résistance à la température à long terme		-50 °C à + 90°C
Résistance à la température à court terme		-65 °C à + 130°C
Application		à l'intérieur et à l'extérieur (pas de résistance permanente aux UV)

Emballage

12 cartouches de 750 ml par carton.

Application

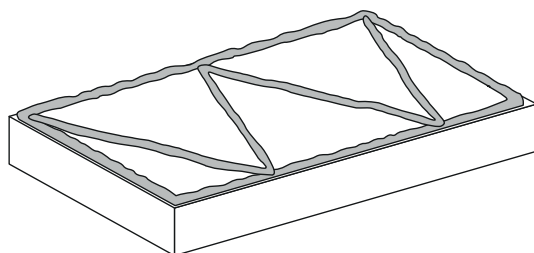
Le support doit être sec, stable, sans poussière et sans gras. Si les conditions météorologiques sont trop sèches, des supports poreux peuvent être humidifier légèrement.

Secouer fortement avant l'utilisation. Enlevez le capuchon de protection et tournez la cartouche sur le pistolet. La quantité de mousse peut être dosée au moyen du réglage de la vis de dosage et de la gâchette du pistolet.

Appliquer la mousse de collage uniformément sur la circonférence du panneau (d'isolation). Après, appliquer de la mousse supplémentaire tous les 25 à 30 cm sur le reste de la surface du panneau. Attacher le panneau (d'isolation) sur le support avant la formation de la peau (10 à 12 minutes).

Consommation

Appliquer des bourrelets de 5 cm x 5 cm sur le panneau d'isolation selon le schéma ci-dessous. 1 cartouche = 4 panneaux d'isolation (1 m x 0,5 m)



Recommandations importantes !

Avant la mise en œuvre, toujours lire l'étiquette.

Travailler uniquement dans des locaux bien ventilés.

Ne pas fumer pendant l'application.

Protéger les yeux et porter gants et vêtements de protection.

Enlever immédiatement l'excès de mousse fraîche avec Nettoyeur de Mousse WILLCO.

Mousse durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

La cartouche doit être stockée en position verticale.

Autres informations

Stockage

Bien fermer les cartons et stocker dans un endroit frais et à l'abri du gel. Protéger contre le soleil. Peut se conserver au minimum 1 an dans son emballage d'origine à une température de + 5 °C à + 25 °C.

Recommandations de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

Remarques

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatif, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.