

Mastic colle élastique pour le jointoiment

MASTILIS

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Jointoyer et coller



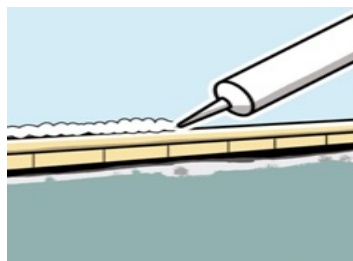
Présentation

MASTILIS est un mastic colle à base d'hybrides polymères offrant une élasticité permanente. Se comporte parfaitement comme collage souple et spécialement pour tous les joints de dilatation et finition, horizontaux et verticaux, dans les constructions intérieures ou extérieures. Neutre et inodore, possède une excellente adhérence, même sur support humide.



Points forts

- Jointement et collage
- Excellente adhérence même support humide
- Neutre et sans odeur
- Intérieur et extérieur



Propriétés

- Remplace vis, colle, joint, filasse, mastic dans de nombreuses applications en apportant une solution unique et efficace adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, la pierre naturelle, le béton, la brique le carrelage et le bois.
- Adapté au collage sur PVC, polystyrène, tissus, moquettes et miroirs.
- Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment avec la plupart des peintures.
- Résiste à l'eau douce, salée, calcaire, aux agents ménagers en phase aqueuse, aux projections d'hydrocarbures et aux acides faibles et bases diluées.
- Sans solvant et sans isocyanate.
- Autorisé en industrie agroalimentaire et conforme au règlement FDA. (Sauf MASTILIS incolore).
- Attention : Ne résiste pas aux solvants et au contact permanent avec l'eau de piscine.

Mode d'emploi

- Les surfaces doivent être dégraissées, propres, et exemptes de parties friables.

Collage

- Déposer le produit sur la pièce à coller (par cordon, plots, ou enduit), puis fixer la pièce en exerçant une simple pression manuelle.

- Si nécessaire, maintenir mécaniquement la pression pendant les premières heures.
- Le collage est obtenu après polymérisation complète du produit.
- Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et du DLU.
- Une fois polymérisé, MASTILIS ne peut être éliminé que mécaniquement

Température de mise en oeuvre : > 5°C

Caractéristiques générales

N° de référence : MAS33900

Aspect : Gel

Couleur : Voir caractéristiques complémentaires

Odeur : Faible

Densité : 1,5

Caractéristiques techniques

Dureté Shore : Shore A : 35 (+/- 5) (ISO-868).

Résistances mécaniques : Tension 100 % élasticité : 0.8 N/mm² (ISO8339-40).

Allongement à la rupture : 230% (ISO8339-40).

Résistance au cisaillement : 1,44 N/mm (DIN53283)

Température d'usage : -40°C à +90°C

Caractéristiques complémentaires

- Vitesse de durcissement (à T 23°C et 50% H.R.) :

- 2,5 à 3 mm par 24h

- Formation de peau : +/-35 min

- Extrait sec : ± 100%

Réf. : MAS33900 (blanc)

Réf. : MAS33910 (gris)

Réf. : MAS33920 (noir)

Réf. : MAS33930 (incolore, non FDA)

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 0%

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Cartouche de 290 mL

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.