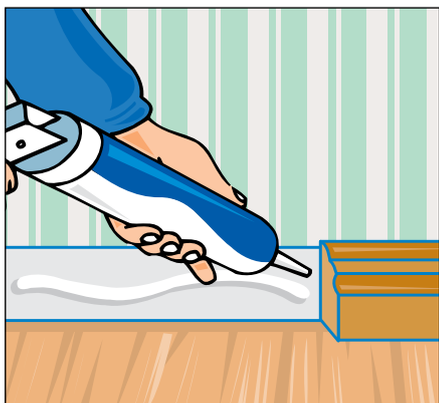


COLLE MONTAGE

POUR TOUS TRAVAUX HAUTE PERFORMANCE

INTÉRIEUR



NATURE.

Mastic-colle mono composant à base de résines synthétiques, sans solvant, évoluées qui séchent au contact de l'air.

DOMAINE D'APPLICATION.

Recommandée pour le collage sur un grand nombre de supports tels que : béton, plâtre, briques, bois, aluminium, PVC, liège... Remplace les clous, agrafes, vis...

Collage de plinthes, baguettes, lambris, tasseaux...

Collage de moulures, rosaces, dalles... PSE ou d'autres supports sensibles aux solvants. Convient parfaitement pour les matériaux sensibles aux solvants tel que le polystyrène.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports doivent être propres, secs, dégraissés et dépeussés.

Ne pas utiliser sur des surfaces humides.

Le produit est sensible à l'eau.

Ne pas utiliser en collage de miroirs, pour des applications vitrages, sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc.

Ne pas utiliser en espace totalement confiné, le produit a besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser.

RÉALISATION DU JOINT.

Collage direct : faire un cordon d'environ 5mm en zigzag ou des plots sur l'un des plans de collage, assembler les supports en pressant fortement pendant quelques secondes.

Lisser le surplus de colle à l'aide d'une spatule ou d'une éponge humide.

Les matériaux lourds excédant 10 kg/m² doivent être supportés pendant 8 à 24 h.

Ne pas solliciter l'assemblage avant 48 h.

CONSUMMATION.

Cordon de diamètre 5 mm, 1 cartouche pour 15 mètres.

Collage en plein de 0,3 à 1 kg/m².

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1,57g/cm³.
- Temps ouvert : 12-20 minutes.
- Temps de prise : 24 heures suivant les conditions d'application.
- Température d'application : +5° C à +35° C.
- Résistance finale : 60 kg/cm².

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Conserver hors de portée des enfants.

STOCKAGE.

12 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

AVANTAGES

- Adhère sur la plupart des supports.
- Collage haute performance.
- Sans solvant.

