

Définition

Présentation :

Mastic colle rapide

- est un adhésif de construction se présentant sous forme de mastic, à base d'élastomère synthétique en solution dans un solvant organique adapté.
- est un mastic colle contact à base de caoutchouc synthétique en solution solvantée.
- permet la réalisation d'un collage simple et direct, plus besoin de maintien provisoire dans la plupart des applications.
- possède une très forte résistance à l'arrachement, à la chaleur et à l'humidité

Domaines d'application :

MASTIC COLLE RAPIDE peut être utilisé pour les fixations par collage des éléments suivants :

- Collage à froid intérieur et extérieur du : bois, PVC, agglomérés... etc. sur des éléments de constructions : bois, béton, acier, alu maçonnerie, etc...
- Collage d'éléments décoratifs : panneaux légers, lambris, moulures, plinthes, carreaux de faïence.
- Tasseau, baguette, frisette,
- Panneaux bois ou synthétiques,
- Panneaux de doublages isolants (sauf polystyrène, polyéthylène et polyuréthane expansé) sur béton, bois, plâtre, métaux, etc.

Hygiène et Sécurité

- Ne pas utiliser sur des supports sensibles aux solvants (Polystyrène, Polyuréthane expansé...).
- Ne pas utiliser sur des surfaces humides.
- Ne pas utiliser en collage de miroirs.
- Produit inflammable. Contient des solvants organiques.
- MASTIC COLLE RAPIDE est à conserver dans nos emballages hermétiquement clos à une température comprises entre 0°C à + 30°C.
- MASTIC COLLE RAPIDE doit être utilisé dans un endroit aéré, loin d'une flamme et, lors de son application, il faut éviter de fumer.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau au moins 10 min en écartant les paupières et consulter un spécialiste.
- Conserver hors de portée des enfants. MASTIC COLLE RAPIDE est sans danger après séchage

Application

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

Ne pas utiliser sur des surfaces humides. Ne pas utiliser en collage de miroirs.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du produit avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tachage, sur la plage de température d'utilisation du produit.

2 - Mise en oeuvre

MASTIC COLLE RAPIDE s'applique au pistolet manuel ou pneumatique. Couper complètement l'opercule. Visser l'embout sur la cartouche. Couper le cône selon la largeur du joint à obtenir. Monter la cartouche sur le pistolet. Presser la détente du pistolet de manière régulière en le guidant manuellement.

3 - Applications REALISATION DU JOINT :

- Collage direct : faire un cordon d'environ 6 mm en zig zag, assembler les supports en pressant fortement.
- Double encollage : faire un cordon, mettre en contact les deux surfaces pour effectuer un bon mouillage, séparer immédiatement les supports et attendre de 3 jusqu'à 5 minutes suivant les supports l'évaporation du solvant. Assembler définitivement les deux supports en pressant fortement.

Les matériaux lourds excédant 10 kg/m² doivent être supportés pendant 8 à 24 heures. Ne pas solliciter l'assemblage avant 48 heures. Après séchage, les débordements peuvent s'enlever par actions mécaniques ou se peindre.

4 - Consommation

1 cordon de 5 mm de diamètre couvre environ 15 mètres linéaires.
Exemple : - Plinthe inférieure à 7 cm = 1 cordon -
Plinthe supérieure à 7 cm = 2 cordons - Poutre en polyuréthane = 4 à 8 mètres selon la section.

5 - Finition Faire des essais pour les différents types de peinture.

Conditionnement

Cartouche : 310 cc.

Teinte: blanc

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité. Stocker dans un local correctement ventilé à une température maximum de + 30°C, à l'écart de toute flamme, source de chaleur et d'appareil électrique en fonctionnement.

Transport

produit facilement inflammable : n° ONU 1133 -
Désignation Adhésifs -Classe : 3 -
Groupe d'emballage : II

Caractéristiques techniques

Composition	Caoutchouc synthétique en solution solvantée
Consistance	Visqueux
Couleur	Blanc
Densité	Environ 1,2
Temps ouvert final	30 mn à 20°C
Temps de gommage	5 mn
Températures limites d'application	+ 5°C à + 40°C
Limite de température de service	- 20°C à + 50°C
Durcissement en temps de séchage	2 à 3 jours à 20°C Assembler les surfaces immédiatement Temps ouvert initial : 2 à 5 minutes
Cov	28 %
Résistance à l'arrachement	à 24 h MEL 050 > 1,5 MPa à 72h MEL 050 > 2 MPa à 7 jours MEL 050 > 2 MPa