



MASTIC CONTACT COLLE



COLLE MASTIC A BASE DE NEOPRENE

Date d'actualisation : 31 août 2015

Propriétés

MASTIC CONTACT COLLE NP PARACOL est une colle de montage à base de néoprène avec effet de collage, pour une fixation sans clou ni vis de la plupart des matériaux rencontrés dans le bâtiment.

MASTIC CONTACT COLLE NP PARACOL peut être employée à l'intérieur comme à l'extérieur, sur surfaces poreuses ou non poreuses. MASTIC CONTACT COLLE NP PARACOL peut aussi être employée sur surfaces inégales (jusqu'à 8 mm), horizontales et verticales. Pour le collage d'éléments lourds, il est recommandé de les soutenir durant le séchage. Compatible avec les mastics silicone et les mastics acrylique aqueux.

Domaines d'application

MASTIC CONTACT COLLE NP PARACOL permet un assemblage par collage supprimant clous, chevilles et vis pour la pose de plinthes en bois, plinthes en PVC rigide, poutre en bois ou polyuréthane, cornières métalliques, mousses isolantes (sauf polystyrène) sur béton, bois, plâtre, métaux, etc. Ne pas utiliser pour des endroits complètement immergés.

Caractéristiques

Extrait sec : 54%
Couleur : beige
Densité : 1,10
Taux cendres (450°C) : 33%
Viscosité HBT : 270.000 cps
Traction bois/bois : 28,5 kg/cm² à 20°C, 12,5 kg/cm² à 60°C, 8,5 kg/cm² à 80°C, 6,0 kg/cm² à 120°C.
Résistance maxi selon collage : 45 kg/cm²
Absorption d'eau : négatif
Résistance UV : moyenne
Résistance à la température : -20 à +70 °C
Bonne adhésion immédiate.
Résistance à 90 % après 9 à 12 hrs
Résistance à 100 % après 48 hrs.

Mise en œuvre

Les supports doivent être secs, dépoussiérés, sains et sans graisse.

Appliquer MASTIC CONTACT COLLE NP PARACOL en cordons de diamètre minimal 5 mm espacé au maximum de 10 cm pour les cordons parallèles.

Afficher pour transférer la colle sur le support opposé, retirer, attendre quelques minutes pour que les vapeurs puissent

s'échapper (produits légers 5 à 8 minutes et produits lourds 8 à 15 minutes; ce temps de séchage peut être même prolongé jusqu'à 30 minutes) et afficher en exerçant une forte pression. Bien positionner les supports, la prise étant quasi définitive.

Ne pas employer sur les panneaux en polystyrène.

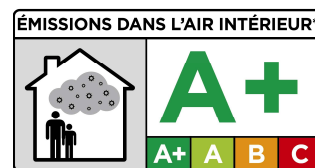
Ne pas employer sur les surfaces synthétiques.

Dosage

Une cartouche de 310mL = 15 mètres linéaires d'un cordon de 5 mm de diamètre.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



**Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

Stockage

9 mois en emballage d'origine hermétiquement clos, dans un local entre 5 et 25°C. Ne craint pas le gel. Inflammable.

Conditionnement

Cartouche : 310mL
Carton de 25 cartouches