



MASTIC CONTACT COLLE

COLLE MASTIC A BASE DE POLYCHLOROPRENE

Date d'actualisation : 17 mars 2010

Propriétés

MASTIC CONTACT COLLE fait partie de la famille des colles contact. Formulée à partir de polychloroprène et modifiée par l'adjonction de résine, cette colle permet de réaliser la plupart des collages, avec un temps de séchage très réduit.

Domaines d'application

Assemblage par collage de :

- Bois,
- PVC,
- Joint hydro gonflant (polyuréthane).

Supports admissibles : béton, mortier, plâtre, agglos, bois, PVC.

Ne pas utiliser avec du polystyrène.

Caractéristiques

Couleur : blanc

Densité : 1,2

Température d'application : 5 à 35°C

Résistant à l'eau, aux acides dilués, après séchage.

Mise en œuvre

Etat des supports : propres, sans traces de corps gras, dépoussiérés et secs.

Application : déposer un cordon de colle sur l'élément à coller. Positionner et appliquer fortement sur le support. Retirer l'élément à coller, attendre 5 à 10 min et repositionner l'élément en pressant. Pour les éléments lourds à coller, prévoir un étaielement.

Adhérence maximale obtenue après 24h.

Dosage

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

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

9 mois en emballage fermé, dans un local frais et ventilé.

Conditionnement

Cartouche : 310mL

Carton de 25 cartouches