

PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Mastic-colle mono-composant à base de polyuréthane, neutre et élastique pour tout collage ou rejointoyage.



Mastic colle polyuréthane Manhattan cartouche de 310 ml

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Applications : étanchéité et collage dans le secteur de la construction, l'industrie métallurgique, la carrosserie et la construction de conteneurs.

Joint de raccordement entre les châssis de fenêtre et de porte.

Supports : toutes les surfaces de constructions usuelles, métaux...

Très malléable.

Bonne résistance aux rayons UV.

Ne convient pas pour les supports type PE, PP, PTFE et surfaces bitumeuses.

Recouvrable par la plupart des systèmes de peinture.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tous supports.

Type : mastic polyuréthane Manhattan.

Base : polyuréthane.

Consistance : pâte stable.

Système de durcissement : par humidité de l'air.

Vitesse de polymérisation : 3 mm/24 h (à 23°C/65% H.R.).

Formation de peau : env. 15 min. (à 20°C/65% H.R.).

Dureté : 37 Shore A.

Températures de service : - 30°C à + 90°C.

Températures d'application : + 5°C à + 35°C.

Allongement à la rupture : 700%.

Coloris : blanc.

Contenance : 310 ml.



Code	Coloris	Conditionnement	Désignation
613 663	Blanc	1 pièce	MASTIC COLLE POLYURÉTHANE
613 670		1 carton de 24 pièces	



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 09/11/2018

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Dimensions des joints :

Largeur minimale pour collage : 2 mm.

Largeur minimale pour jointoyage : 5 mm.

Largeur maximale pour collage : 10 mm.

Largeur maximale pour jointoyage : 30 mm.

Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm.

Recommandation pour rejointoyage : largeur du joint = 2x profondeur du joint.

Stockage et conservation : 12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés à une température comprise entre +5°C et +25°C.

En cas d'application par temps froid, entreposer les emballages vers 20°C avant utilisation.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des supports :

Les supports à assembler doivent être propres, plans, secs, sans poussières, ni graisses ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Les nettoyer au besoin avec de l'acétone ou dégraissant.

Vérifier la compatibilité du solvant utilisé avec les substrats.

Lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant ou le distributeur.

Il est recommandé de décaper le béton, en particulier la laitance de ciment, avec une brosse métallique puis d'effectuer un dépoussiérage.

Si nécessaire, poncer les surfaces métalliques (notamment en présence d'oxydation). Après ponçage, les nettoyer à nouveau avec un solvant en respectant un délai d'évaporation de 10 minutes.

Encollage :

Il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

S'applique au moyen d'un pistolet manuel, pneumatique ou électrique.

Tout contact avec des bitumes, du goudron et d'autres matériaux dégageant du plastifiant comme l'EPDM, le néoprène, le butyle, etc., est à éviter car ceux-ci peuvent provoquer des décolorations ou une perte d'adhérence.

Ne pas appliquer ni durcir en présence de mastics de silicone non durcis, d'alcool et d'autres solvants.

Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

Nettoyage :

Effectuer le nettoyage des outils avec de l'acétone avant polymérisation du mastic.

Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.