

## MASTIC COLLE PU



**Haut module**

**Bonne résistance aux rayons UV**

**Très bonne adhérence aux matériaux**

Crédit photo : ©BigMat

QUALITÉ  
PRO



### Mastic colle polyuréthane monocomposant élastique de grande qualité

#### DESTINATION : INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

- Toutes les applications d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction et l'industrie métallurgique.
- Pour un collage souple et une étanchéité des parties vibrantes dans le secteur de la carrosserie et de la construction de conteneurs.
- Joints de raccordement entre les châssis de fenêtre et de porte.
- Collage des tuiles.
- Recouvrable avec la plupart des systèmes de peinture.

**DOMAINE D'APPLICATION :** Toutes les surfaces de construction usuelles, métaux, ... Le support doit être indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraiter les supports poreux, la pierre naturelle et les supports non-poreux.

Pas d'adhérence sur le verre. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

#### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le Mastic colle polyuréthane PU avec un pistolet manuel ou pneumatique.
- Pour la finition ou la réparation faire un lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation.
- En cas de recouvrement avec des peintures à séchage par oxydation, des problèmes peuvent survenir dans le séchage de la peinture (il est donc recommandé de faire un test sur une petite surface).
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.



**[snjf]**

**PRÉSENTATION :** Pâte stable - blanc, gris, brun

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION :** Entre 5°C et 35 °C.

**DURCISSEMENT\* (23°C/50% HR) :** 3 mm/24h.

**MATÉRIEL :** Pistolet manuel ou pneumatique.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** White Spirit.

**CONDITIONNEMENT :** Cartouche alu de 280 ml.

## 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.

## RECOMMANDATIONS :

Observer l'hygiène de travail usuelle. 12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.



Code gaBi : Mastic Colle PU Blanc BigMat 280 ml : **3815** - Code gaBi : Mastic Colle PU Gris BigMat 280 ml : **3816**  
Code gaBi : Mastic Colle PU Brun BigMat 280 ml : **3817**

**BIGMAT FRANCE**

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

[www.bigmat.fr](http://www.bigmat.fr)