

MASTIC SILICONE MULTI-USAGES



Lissage facile

Forte adhérence sur tous les supports

Très bonne résistance à l'humidité

Crédit photo : ©BigMat

QUALITÉ
PRO



Mastic de facade et de vitrage de grande qualité

DESTINATION : INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

- Tous les joints et surfaces de construction courants.
- Vitrages et joints de raccordement.
- Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers.
- Étanchéités entre le PVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre.
- Élasticité permanente après polymérisation.
- Très bonne résistance au vieillissement.
- Durcissement neutre.
- Sans MEKO.
- Neutre, peu odorant, de grande qualité.

DOMAINE D'APPLICATION : Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé. Appliquer un primaire sur supports poreux. Préparer les surfaces non poreuses avec un activateur ou un nettoyant. 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 et de compatibilité préliminaire sur tout support.

- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches).
- Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité.
- La mise en œuvre des vitrages isolants et les travaux de menuiserie doivent être conformes à la DTU39 et aux recommandations émises par les organismes SNJF et CEKAL.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil.
- Si la finition s'effectue à l'aide d'un produit de lissage ou d'une solution savonneuse, veiller à ce que les supports ne soient pas en contact avec cette solution. Faute de quoi, le silicone n'adhérera plus à ce support. Raison pour laquelle nous recommandons de seulement plonger le matériel de lissage dans cette solution.



[snjf]

PRÉSENTATION : Translucide, blanc et gris.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : Entre 5°C et 30 °C.

MATÉRIEL : Pistolet manuel ou pneumatique.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : White Spirit.

CONDITIONNEMENT : 310 ml.

DOMAINE D'APPLICATION :

- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Ne pas utiliser sur du polycarbonate. Pour cette application, utiliser Silirub PC.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.
- Tout contact avec des bitumes, du goudron et d'autres matériaux dégagant 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.

DIMENSIONS DES JOINTS :

- Largeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage : 30 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Recommandation pour rejointoyage : largeur du joint = 2x profondeur du joint.

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer avec un pistolet manuel ou un pneumatique.
- Pour la finition utiliser un lissage à l'eau savonneuse ou un produit de Lissage.
- Pour une réparation utiliser le même produit.

RECOMMANDATIONS :

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Sa durée de stockage est de 15 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.



Code gaBi : Mastic Silicone Multi-Usages blanc BIGMAT 310 ml : **3806** - Code gaBi : Mastic Silicone Multi-Usages gris BIGMAT 310 ml : **3807**
Code gaBi : Mastic Silicone Multi-Usages translucide BIGMAT 310 ml : **3808**

BIGMAT FRANCE

14 boulevard Montmartre - 75009 Paris

Tél. : 01 53 32 80 30

www.bigmat.fr