

**ADHÉRENCE
TOUS SUPPORTS**

- ▶ **ADHÈRE SUR TOUS SUPPORTS, MÊME HUMIDES**
- ▶ **RÉALISATION DE SOLINS ET DE JOINTS**
- ▶ **BLANC**



MASTIC MS-POLYMERES

MASTIC DOUBLE VITRAGE

USAGE

- Extérieur / Intérieur
- Système d'étanchéité pour vitrages simples, doubles et isolants (sans primaire)
- Raccordement de menuiseries à la maçonnerie
- Jointoiements divers y compris en locaux humides et salles de bain

SUPPORTS

- Très bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports non poreux : métaux ferreux et non ferreux : fers, aciers, aluminium, zinc, cuivre...
- Béton et maçonnerie, pierres naturelles, plâtre
- Polystyrène, polyuréthane
- PVC et autres matériaux synthétiques
- Dallages et faïences
- Verre et dérivés
- Peintures
- Bois

APPLICATION

MASTIC MS-POLYMERES s'applique à l'aide d'un pistolet à calfeutrer. Peut être mis en peinture. Pour une adhérence optimale des peintures acryliques, il est préférable d'appliquer la 1ère couche de peinture dans les 3 jours suivant la pose du joint. Des essais préalables sont recommandés.

RECOUVREMENT

MASTIC MS-POLYMERES peut être recouvert par toutes peintures acryliques ou solvantées (suivant les conditions, le séchage pourrait être retardé).

- Nettoyer au préalable le joint au white spirit (moins de 5 % d'aromatiques).

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 290 ml

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : appliquer à l'aide de la cartouche, lisser au couteau de peintre
- Nettoyage du mastic frais : M.E.C. ou Dégraissant.
- Nettoyage des mains : eau savonneuse
- Stockage et conservation : 9 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

CARACTÉRISTIQUES

physiques et techniques

Mastic mono-composant à base de **MS-POLYMERES** - prêt à l'emploi.

- Caractérisation : conforme à la norme ISO 11600 (F+G) 25 LM
- Couleur : blanc
- Type : Elastomère – MS-polymères hybride
- Poids spécifique : 1,47 g/ml
- Fluage : < 2 mm (ISO 7390)
- Retrait : Nul
- Dureté shore-A : 30° (DIN 53505)
- Module à 100 % : 0,65 MPa (DIN 53504)
- Allongement à la rupture : 300 % (DIN 53504)
- Résistance à la rupture : 1,15 MPa (DIN 53504)
- Reprise élastique : > 70 %
- Déformation admissible : maximum 25 % (ISO 9040)
- Résistance à la température : -40°C à +100°C
- Résistance aux U.V. : Bonne
- Températures d'application : +5°C à +40°C
- Temps de lissage : 10 minutes
- Vitesse de réticulation : 1 mm / 24 h.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Température d'utilisation : +5°C à +40°C.
- Ne convient pas pour les aquariums, PMMA, PE, PP, Téflon®, caoutchouc, matériaux bitumineux ou contenant de la paraffine ou de la cire.
- Ne convient pas pour les vitrages autonettoyants
- Des essais préalables d'adhérence et de compatibilité sont toujours recommandés.

PRÉPARATION DES FONDS

- Le support doit être dur, propre, sain, cohésif, dépoussiéré même humide, exempt de graisse.

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- EN 15651 – 1, 2 et 3 : Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers
- Partie 1 : mastics pour éléments de façade
- Partie 2 : mastics pour vitrage
- Partie 3 : mastics sanitaires

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur quickds.fr, toupret.ch ou toupret.be
- Produit réservé à un usage strictement professionnel Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art.

TOUPRET BENELUX

Dreef 7A - B-1740 Ternat Bruxelles
Tél. : +32 2 223 39 02
toupretbenelux@toupret.com
www.toupret.be

TOUPRET SUISSE

Rue des Forgerons 18 - CH-1700 Fribourg
Tél. : +41 (0)26 422 4055
toupretsuisse@toupret.com
www.toupret.ch