

MS CRISTAL

MASTIC ELASTOMERE TRANSPARENT



PRÉSENTATION

Mastic élastomère à base de polymère MS incolore. Ce produit est neutre et ne contient pas d'isocyanates. Après application, il polymérise avec l'humidité de l'air. Il a une excellente résistance aux UV, ne jaunit pas.

DOMAINES D'APPLICATION

Il peut être utilisé comme colle de montage ainsi que pour la réalisation de joints d'éléments de façade en intérieur, le colmatage de fissures et l'égalisation de surfaces. Il offre une excellente adhésion sur les supports les plus courants du bâtiment et de l'industrie en général : béton, plâtre, pierre, céramique, bois, aluminium, zinc, inox, cuivre, la plupart des métaux laqués, des plastiques (tels que polyester, polystyrène, PVC, polycarbonate), le verre, etc. Faire des essais préalables sur les matériaux difficiles.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports à assembler doivent être, secs, sans poussières ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. Si les supports doivent être nettoyés, utiliser de l'acétone. Pour les matériaux sensibles aux cétones, utiliser de l'éthanol.

Application :

Il s'applique au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique. Après application, lisser le joint avec de l'eau savonneuse au moyen d'une spatule. Il doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de la cartouche, sinon le mastic risque de polymériser. Ne pas appliquer le mastic à une température inférieure à 5°C. Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polyuréthanes non polymérisés. Nettoyer les outils avec de l'acétone avant séchage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas pour les supports type PE, PP, Téflon et papier peint-toile de verre. Eviter tout contact avec des huiles légères, plastifiants ou autres produits type bitume, asphalte, silicone, etc. avant et pendant la réticulation du mastic. Il peut être appliqué sur des surfaces humides et ne présente pas de risque d'apparition de bulles pendant la phase de réticulation. Il peut être peint.



FICHE TECHNIQUE

CONSEILS D'UTILISATIONS

Il doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de la protection de la cartouche sinon le mastic risque de polymériser. Température d'application conseillée comprise entre +5 et +35°C. Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polyuréthanes non polymérisés. Effectuer le nettoyage des outils avec de l'acétone avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | |
|------------------|-------------|
| Aspect : | Pâteux |
| Couleur : | Translucide |
| Densité à 20°C : | 1,50 ± 0,02 |
| Solubilité : | Non soluble |

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C. Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.