

Opsial

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

MASTIC COLLE MS POLYMÈRES BLANC

55 526 966

DESCRIPTION

Mastic colle MS polymères destiné au collage souple, l'étanchéité et le calfeutrement.

Sans solvants, ni isocyanates.

Il adhère sur la quasi-totalité des matériaux usuels de construction, mêmes humides (brique, béton, pierre, miroir, fer, acier, aluminium, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique...)

Très bonne résistance aux intempéries et rayons UV.

Ne corrode pas les métaux.

Reprend ses propriétés initiales après compression ou élongation.

Peut se peindre après complète polymérisation.

Compatible avec la plupart des peintures.

CONDITIONNEMENT

- Couleur : Blanc
- Disponible en cartouche de 290 ml.

0 % solvant
0 % isocyanates

Collage
Étanchéité



DOMAINES D'APPLICATIONS

Il est adapté pour :

Collage :

- Collage souple d'éléments pouvant subir des vibrations ou des chocs.
- Collage de tuiles, plinthes, éléments de décoration divers.
- Collage de tuyaux et descentes d'eaux pluviales.

Étanchéité :

- Joints de dilatation, joints de fractionnement sur dalle béton, balcons, etc.
- Étanchéité sous appui de fenêtre.
- Calfeutrement de maçonneries, cloisons, huisseries en bois et métalliques, bateaux, caravanes, carrosseries.
- Étanchéité de vérandas, serres.

AGRÈMENTS / NORMES

Label COV A+



OPSIAL équipe votre réussite.



Opsial, la marque de Descours & Cabaud

MASTIC COLLE MS POLYMÈRES BLANC

55 526 966

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	MS Polymères
Viscosité des composants	Pâteux
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	3 mm par 24h
Temps de formation de peau	20 min
Dureté	55 shore A
Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 35 °C
Température de service	- 40°C à + 100°C
Allongement à la rupture	>200%

Consommation :

Nombre théorique de mètres linéaires réalisables avec une cartouche de 290 ml : 10 ml environ pour un cordon de diamètre 5 mm.

SÉCURITÉ

Dangereux – respectez les précautions d'emploi.
Consultez la fiche de données de sécurité avant utilisation
(disponible sur demande ou sur le site www.prolians.com)

Votre agence la plus proche

Avertissement aux utilisateurs :

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. La Société Descours & Cabaud GARANTIT QUE SES PRODUITS RESPECTENT SES SPÉCIFICATIONS DE VENTE.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.

Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Descours & Cabaud étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

STOCKAGE

18 mois à partir de la date de fabrication (la date de péremption est indiquée sur l'emballage), sous réserve que le produit soit stocké dans un local sec à une température comprise entre +5°C et +30°C, dans son emballage d'origine non entamé et fermé.

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et non friables.

APPLICATION

Étanchéité :

Mise en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire (limitation de la profondeur du joint aux 2/3 de sa largeur).

Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Éviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence.

Collage :

Après extrusion par cordons sur un des éléments, assembler immédiatement en prenant soin de bien écraser les cordons de colle. Ne pas manipuler l'assemblage ou ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 12 heures qui suivent.

OPSIAL équipe votre réussite.