



**SOCIETE MAROCAINE DES COLLES**  
8, rue El Haouza - Oukacha - Ain Sebaâ - 20250  
CASABLANCA - Tél : 022 34 15 38 / 39 / 42 Fax : 022 34 15 41

## ■ DEFINITION

Mastic d'étanchéité.

## ■ NATURE

Silicone type acétoxy mono-composant.

## ■ DESTINATION

Obturateur élastique en vitrerie miroiterie, universel en construction traditionnelle, joint d'étanchéité et de liaison en sanitaire, isolation thermique et phonique entre ouvrant et dormant, joint de calfeutrement entre les différents éléments d'un bâtiment : toiture, dalles, planchers, huisseries....

## ■ AVANTAGES

- Traité anti-moisissure.
- Réticulation rapide.
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports.

## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	: Translucide, blanc, gris, bronze, noir
Dureté shore A	: 20° environ
Consistance	: Pâteuse
Densité	: 0,94 g/ml
Vitesse de polymérisation	: 3 à 4 mm /24 H à 23°C, 50% H.R.
Temps de lissage	: 5 mn à 23°C, 50% H.R.

## ■ PERFORMANCES

- Module : 0,25 MPa environ
- Allongement à la rupture : > 450 %
- Temp. limites en service : - 40°C à + 150°C
- Résistance aux agressions chimique : Excellente
- Résistance aux UV : Très bonne

## ■ CONSOMMATION

Une cartouche = 15 m de joint de diamètre de 5 mm.

## ■ PREPARATION

Des supports : les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisse et de parties friables.

## ■ MISE EN ŒUVRE

Le SILICONE MULTI-USAGES s'applique à l'aide d'un pistolet d'extrusion manuel ou pneumatique.  
Appliquer le mastic uniformément avec une pression régulière, lisser avec le doigt ou un outil mouillé avec de l'eau savonneuse.

# MASTIC SILICONE MULTI USAGE

## VITRERIE – MIROITERIE



## ■ RECOMMANDATIONS

Comme tous les mastics, on pourrait voir la coloration du produit varier au contact de certains matériaux : les caoutchoucs noirs artificiels ou naturels, colles néoprènes ou les peintures à solvant. Il faut donc bien l'isoler de ce genre de matériaux.

Il est déconseillé de mettre ce produit en contact avec l'asphalte ou le bitume.

Ne pas appliquer si le support ou l'atmosphère sont à une température inférieure à +5°C et supérieure à +40°C .

## ■ NETTOYAGE

Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et de l'acétone ou un solvant chloré. Une fois polymérisé, il ne peut être éliminé que mécaniquement par grattage.

## ■ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien aérer les locaux durant le travail.

Eviter le contact prolongé avec la peau, en cas de contact laver à l'eau savonneuse.

En cas de projection dans les yeux, rincer avec de l'eau et consulter un médecin.

## ■ STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine et à l'abri de l'humidité.

## ■ CONDITIONNEMENT

Cartouche de 280 ml - Carton de 25

(MAJ 03 – 11/03)

Les performances et conseils de mise en œuvre ci-dessus ne constituent que des indications moyennes variables en fonction des matériaux à poser, des méthodes de travail et des conditions du chantier. En aucun cas, elles ne sauraient nous être opposées. En cas de doute, il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables et suffisants. Nous garantissons la conformité de nos produits à leurs spécifications.