



Mastic Silicone Translucide

DESCRIPTION

MASTIC TOITURE TUILE est un mastic-colle monocomposant à base d'élastomères spéciaux, pour le collage souple de tuiles.

APPLICATIONS

Pour collage de tuiles canal entre elles ou sur plaques fibre-ciment, sur liteaux bois ou sur voliges.

TEMPERATURE D'APPLICATION

+5°C - +40°C.

PREPARATION

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire appliquer un primaire (DL 783). Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. (Si nécessaire, contacter notre service technique).

NETTOYAGE

Avant la vulcanisation:

- a) outils: au white-spirit ou autre solvant
- b) surfaces: avec **Parasilico Cleaner**

Après la vulcanisation:

Eliminer le plus possible mécaniquement. Les restes peuvent être enlevé avec **Silicone Remover**.

REPARATION

Avec le même produit.

COULEURS

Couleur Tuile.

CONSERVATION

Dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C, au moins 12 mois.

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

EMBALLAGE

25 cartouches de 310 ml/carton – 48cartons/palette

POSER

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces.

SECURITE

Veillez consulter notre fiche de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci	
Type de mastic	Elastomères
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.)	15 à 20 min
Durcissement (23°C en 50% H.R.)	3 mm/24 hrs
Densité (ISO 1183)	1,35 g/ml
Mastic durci	
Dureté Shore A (ISO 868)	25
Reprise élastique (ISO 7389)	> 90%
Module à 100 % élongation (ISO 8340)	0,39 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	290 %
Résistance à la température	-50°C - + 100°C

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.