

## DESCRIPTION

- Mastic-colle monocomposant
- À base d'élastomères spéciaux
- Pour le collage souple de tuiles
- En couleur 'tuile'

## APPLICATIONS

- Pour collage de tuiles canal entre elles ou sur plaques fibre-ciment, sur liteaux bois ou sur voliges. Remplace clouage ou scellement au mortier.
- Aussi pour joints d'étanchéité entre éléments de construction.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci	
Type de mastic	Elastomères
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	25 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	3 mm/24h
Densité : ISO 1183	1,35 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A : ISO 868	20
Reprise élastique : ISO 7389	> 90%
Module à 100 % élongation : ISO 8339	0,36 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture : ISO 8339	260%
Résistance à la température	-50°C - +100°C

## EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 290 ml/carton - 48 cartons/palettes

Couleur Tuile

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée ( 75 cartouches ou multiple)

## MODE D'EMPLOI

## Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres.

## Primaires

Si nécessaire appliquer un primaire: Primer 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).

## Poser

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

## Nettoyage

Avant la vulcanisation: Outils au white-spirit ou autre solvant. Surfaces avec Parasilico Cleaner

Après la vulcanisation: Eliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, on peut s'enlever avec Silicone Remover .

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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 tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

Réparation  
Avec le même produit.

## SECURITE

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

## AGREMENTS TECHNIQUES

CEBTP : Rapport n° B252.3.078/1 : essais selon NF P 85-611 « mastics pour collage de tuiles canal.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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 tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.