

**DESCRIPTION**

- Colle à un composant
- En couleur 'tuile'
- Conforme à la norme NF P 85-611 : collage de tuiles romaines creuses

**APPLICATIONS**

- Étanchéité des joints d'étanchéité dans le bâtiment et la construction.
- Collage de plusieurs tuiles creuses, sur des lattes de bois et sur panneaux de fibres de ciment. Il n'est pas nécessaire de maçonner ou de clouer les tuiles.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Type de mastic	Elastomères
Densité (g/ml)	1.35
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	-50°C - +100°C
Système de durcissement	Réticulation par l'humidité de l'air
Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h)	3
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	25
Dureté Shore A: ISO 868	20
Reprise élastique: ISO 7389	> 90
Module à 100% élongation: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.36
% Allongement à la rupture: ISO 8339	260
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

**EMBALLAGE ET COULEURS**

**12 x cartouche 300ML/carton - 1200 pièces/palette**  
Terre-cuite

**MODE D'EMPLOI****Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.
- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.

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.

## Primaires

- Surfaces absorbantes: Silicone Primer Porous Surfaces (transparent, séchage ca. 60 min.).

## Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.

## Nettoyage

- Pour nettoyer les outils, les surfaces et éliminer les résidus avant durcissement, utiliser le Parasilico Cleaner, Multi-purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes. Les résidus durcis s'enlèvent avec du Silicone Remover.

## Réparation

Avec le même produit.

## SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## 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.