



## DESCRIPTION

- Mastic mono-composant, prêt à l'emploi
- Résistant contre hautes températures jusqu'à 1250°C
- Peut être peint après vulcanisation

## APPLICATIONS

- Est créé spécifiquement pour la réparation et l'étanchéité permanente des joints, des brisures et des trous autour des foyers ouverts, poêles à bois, cheminées et fours.
- Bonne adhésion sur métal, brique et des surfaces en béton. L'utilisation d'une primaire n'est pas nécessaire.
- Utiliser seulement à l'intérieur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence	Pâteuse
Température d'application	+5°C en +40°C
Densité	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	30 min.
Dureté Shore A: ISO 868	90
Amplitude de travail: ISO 11600	3%
Rétrécissement	< 15%
Ph	10
Résistance à la température	Jusqu'à 1250°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 9 mois

## EMBALLAGE ET COULEURS

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palettes

Anthracite

## MODE D'EMPLOI

**Préparation:** Les surfaces doivent être propres. Nettoyez tous les joints de la poussière, boue... Si nécessaire, dégraisser. Les surfaces au métal doivent être nettoyées et dégraissées avec Parasilico Cleaner.

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

**Lissage:** Serrer et lisser le joint dans 5 minutes.

**Nettoyage:** Enlever le matériel non durci avec une étoffe mouillée. Matériel durci doit être enlevé mécaniquement.

**SECURITE** Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser pour l'installation de chauffage central et des tuyaux à gaz.
- Utilisation seulement pour l'intérieur.
- L'application à des appareils électriques peut être dangereuse (en relation avec la conductivité du produit).

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatiles des produits de construction et décoration



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.