

**DESCRIPTION**

- Mastic plasto-élastique, 1-composant
- Prêt à l'emploi
- Peut être peint après durcissement
- Résistant contre hautes températures jusqu'à 1250°C

APPLICATIONS

- 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.
- Pour les applications intérieures.
- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable (inox), acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC dur, verre, etc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité (g/ml)	1.9
Consistance	Pâte
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	jusqu'a 1250°C
pH	10
Stabilité dimensionnelle - rétrécissement: ISO 10563	< 15%
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	30
Dureté Shore A: ISO 868	90
Amplitude de travail: ISO 11600	3%
Durée de conservation du produit non ouvert	9mnd
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

25 x cartouche 310ML/carton - 1200 pièces/palette
Gris anthracite

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.
- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

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.

Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

Lissage

- Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifié avec l'agent de lissage Perfect Joint Tooling Agent et/ou une palette à lisser Perfect Joint Tool.

Nettoyage

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

SECURITE

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

POINTS D'ATTENTION

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

AGREMENTS TECHNIQUES

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



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.