



DESCRIPTION

- Mastic un-composant, prêt à l'emploi
- Résistant contre hautes températures jusqu'à 1000°C
- Peut être peint après vulcanisation

APPLICATIONS

- Est créé spécifiquement pour la réparation permanente des joints, des brisures et des trous...
- Bonne adhésion sur métal, brique et des surfaces en béton.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------|
| Apparence | Pâteuse |
| Densité | 1,91 g/cm ³ |
| Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.) | 5 min |
| Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C | Min. 12 mois |
| Dureté Shore A: ISO 868 | 90 |
| Points d'ébullition | 100°C |
| Amplitude de travail : ISO 11600 | 3% |
| Rétrécissement | 21% |
| Ph | 8-10 |
| Résistance à la température | Jusqu'à 1000°C |

EMBALLAGE ET COULEURS

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

Off White

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

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces doivent être propres, si nécessaire dégraisser. Nettoyez tous les joints de la poussière, boue...

Les surfaces au métal doivent être nettoyées et dégraissées avec un solvant. Les surfaces poreuses doivent être traitées.

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.

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.

RESTRICTIONS

- Ne pas utiliser pour chauffage central et des installations de gaz.
- Utilisation seulement pour l'intérieur.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils 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.