



### DESCRIPTION

- Mastic adhésif et de jointoyage
- Elasticité permanente
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très bonne résistance aux UV
- Peut être appliqué sur des surfaces sèches et légèrement humides
- Excellente flexibilité
- Très bonne résistance au vieillissement et au intempéries
- Adhère sous l'eau

### APPLICATIONS

- Finition étanche des détails complexes de toiture tels que les dômes, les relevés, les puits de lumière, les cheminées, les tuyaux de ventilation, les gouttières, etc.
- Boucher les fissures, les crevasses et les boursoflures des toits et des gouttières
- Colmater les fuites et effectuer des réparations d'urgence par temps de pluie
- Collage sur surfaces bitumineuses, toitures, rouleaux de toiture, tuiles, panneaux d'isolation, etc.
- Étanchéité des joints, des coutures et des fermetures de bord de toit.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Bitume, élastomères SBS et résines
Densité (g/ml)	1.21
Consistance	Pâte
Temps de durcissement	12 heures
Température d'application	+5°C - +30°C
Consistance: ISO 7390	Nihil
Durée de conservation du produit non ouvert	36 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**

Noir

**20 x poche 600ML/carton - 900 pièces/palette**

Noir

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

- Les supports doivent être solides, propres, dépoussiérés et dégraissés.
- 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.
- 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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

### **Pose**

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- Après l'application, il y a presque immédiatement une force d'adhérence suffisante pour supporter une petite charge. Adhérence maximale après séchage complet.

### **Consommation**

300 ml/m<sup>2</sup>

### **Nettoyage**

- Nettoyer les outils au white spirit.

## **SECURITE**

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

## **POINTS D'ATTENTION**

- Ne convient pas pour une utilisation sur la pierre naturelle (peut causer des taches).
- Ne convient pas pour une utilisation sur EPDM.
- Ne convient pas pour polystyrène (XPS, EPS).
- Non adapté à une utilisation sur des panneaux d'isolation qui ne sont pas résistants aux solvants.

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.