# SILICONE PRIMER NON-POROUS SURFACES



#### **DESCRIPTION**

- · Primaire pour mastic silicone
- Favorise l'adhérence du mastic silicone au substrat
- Point d'inflammation DIN 51794 : +420°C

#### **APPLICATIONS**

Convient aux matériaux non poreux, à certains plastiques et peintures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Solution silicone-résine avec un additif réactif
Densité (g/ml)	0.76
Consistance	Liquide
Temps de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche et les conditions atmosphériques)	60 minutes
Température d'application	+5°C - +25°C
Point d'inflammation (CC, °C)	+9 (DIN 51755)
Température d'auto inflammation	DIN 51794: +420°C
Durée de conservation du produit non ouvert	12 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
26 x bombe 250ML/carton - 1664 pièces/palette
Transparent
bombe 1I - 104 pièces/palette
Transparent

#### **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.

### **Pose**

- Appliquer le primaire sur la surface avec un pinceau.
- Lorsque le primaire est sec, appliquer le mastic silicone. Appliquer le mastic silicone dans les 16 heures au plus tard. Si ce délai est dépassé, une nouvelle couche de primaire doit être appliquée.

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.



Dernière mise à jour: 16-07-2025

#### Consommation

Max. 10,75 m<sup>2</sup>/litre

## **SECURITE**

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

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.



Dernière mise à jour: 16-07-2025