



DESCRIPTION

- Primaire pour mastic silicone
- Favorise l'adhérence du mastic silicone au substrat
- Les surfaces traitées peuvent être assujetties à l'humidité constante sans danger d'émulsification

APPLICATIONS

- Fixation de surfaces poussiéreuses et absorbantes.
- Pour les matériaux poreux et alcalins.
- Convient uniquement à un usage professionnel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Résine copolymère acrylique dissous en toluène
Densité (g/ml)	0.95
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)	+8 (DIN 51755)
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +15°C à +25°C.

EMBALLAGE ET COULEURS

26 x bombe 250ML/carton - 1664 pièces/palette

Transparent

bombe 1l - 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.
- Dans le cas de surfaces très absorbantes, il peut être nécessaire d'appliquer le primaire en plusieurs couches.
- 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.

Consommation

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.

Max. 5 m²/litre

SECURITE

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

POINTS D'ATTENTION

Point d'ignition DIN 51794: +580°C

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.