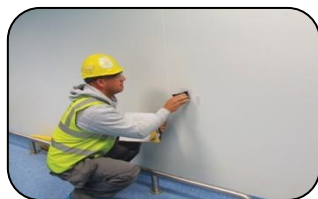


Très forte  
adhérence  
Ultra résistant  
Sans odeur

# SCAR<sup>®</sup> MASTIC

## MASTIC REBOUCHEUR MULTI SURFACES

Panneaux sandwich - Polyester - Métal ferreux - inox



LE BATIMENT



### IDENTIFICATION

Mastic reboucheur 3 composants: résine époxydique + durcisseur + charges

Mastic professionnel destiné à colmater, boucher, égaliser toutes fissures, cavités et déformations des supports métalliques, PVC (panneaux chambre froide), ciments, bois.

### UTILISATIONS ET DESTINATIONS

S'utilise comme couche de finition pour des petits trous et en mastic de réparation gros trous. Permet d'obtenir une finition ultra lisse et sans aspérité.

Applicable sur acier, fonte, verre, grès, bois, polyester, stratifié et plastique.

### AVANTAGES

- Excellente résistance mécanique et un durcissement rapide (sans retrait).
- Mise en place rapide et facilement ponçable.
- **SCAR<sup>®</sup> MASTIC** n'entraîne aucun dégagement de produit volatil.
- Garanti sans solvant. Sans odeur, convient parfaitement en milieu alimentaire.
- Excellente résistance aux chocs et à l'abrasion. Imperméable aux gaz et aux liquides.

### MODE D'EMPLOI

**PRÉPARATION DU SUPPORT** : Le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente (préparations conformes au DTU 59,3).

Température minimum d'application: + 5 °C Hygrométrie relative : 65 % HR.

Conditionnement: Kit de 200 gr.

Partie BASE: 85 gr - Partie DURCISSEUR: 15 gr - Partie CHARGE PONÇABLE: 100 gr

**PRÉPARATION DES MÉLANGES** : Préparation de la pâte à mastiquer.

1. Vider le flacon « Partie Durcisseur » dans la boîte métallique «Partie Base ». Mélanger soigneusement l'ensemble pendant 2 minutes. Ne jamais modifier les proportions, ne pas diluer.
2. Verser l'ensemble homogène ainsi obtenu dans la boîte « Kit mastic charge ponçable» et incorporer progressivement la charge : 90 gr pour une application horizontale, 100 gr pour une application verticale.
3. Durée de vie du mélange à 20 °C : 20 minutes.
4. Positionnement du **SCAR<sup>®</sup> MASTIC** à l'aide d'une spatule à mastiquer.
5. Séchage à 20 °C : 8 h - Dégrossissage au papier toile émeri N° 80.
6. Ponçage et finition papier de verre N° 180 + eau. Dépoussiérage et séchage.

Application du revêtement de finition adapté aux contraintes du support. L'utilisation de la peinture **DEPRO<sup>®</sup>**

**SALISTOP** est recommandée lors de l'utilisation de **SCAR<sup>®</sup> MASTIC** en milieu alimentaire.

Séchage à 20 °C : Dur définitif et lavable: 5 jours. Nettoyage du matériel: **DILUANT CHOC**.

### CARACTERISTIQUES

Classification AFNOR : Famille 1 classe 6b.

Stockage: 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité : se reporter à la Fiche de Données de Sécurité - site [www.deproma.com](http://www.deproma.com).

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf : 06190K02

juin-18

