

EPOXY REPARE METAL

EPOXY**EPOXY REPARE METAL,****REBOUCHE, RECONSTITUE, SOUDURE A FROID, SE
PONCE...**

DESTINATIONS

SADER® mastic polyester **RÉPARE METAL** est le produit idéal pour tous ceux qui veulent réparer, reconstituer, assembler des métaux et dérivés (Réservoir Métallique, Fonte, Aluminium, Cuivre, Etain...). Résistant et esthétique (aspect métal), ce mastic époxy est recommandé pour la réparation de carrosseries de voiture, de portails, de pots d'échappement... Il est aussi préconisé dans le traitement préventif anti-rouille et pour tous travaux de réparation de métal exigeants une soudure à froid.

AVANTAGES

- **RAPIDE** : s'utilise pendant 5 minutes après collage.
- **PRISE DÉFINITIVE** : 12 heure après.
- **COLORÉE** : aspect Métal.
- **RÉSISTE AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES** : -20°C à +120°C
- **ÉTANCHE** : résiste à l'eau et aux projections d'hydrocarbures.
- **UTILISATION** : intérieur & extérieur.
- **SOLIDE** : se ponce, se perce et se peint.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic polyester.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces doivent être propres et dégraissées avant collage.

- 1 - Retirer les couvercles plastiques et ouvrir les opercules aluminium des 2 pots Poudre & Résine.
- 2 - Utiliser une vieille cuillère à café pour le dosage et un pot propre en plastique pour le mélange.
- 3 - **APPLICATION LIQUIDE** :

Mélanger **1 cuillère de Poudre pour 1 cuillère de Résine**.
Faites un mélange homogène.
Appliquer à la spatule ou au pinceau.

- 4 - **APPLICATION MASTIC** :

Mélanger **3 cuillères de Poudre pour 2 cuillères de Résine**.
Faites un mélange homogène.

Pleine solidité 24 heures.

Ponçage environ 1 heure après.

Pas conducteur d'électricité.

Pour les réservoirs en plastique utilisez la **SADER EPOXY PROGRESSIVE**.

NETTOYAGE

mastic frais : chiffon sec + acétone.

mastic sec : grattage.

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais, à l'abri de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30601546	2 pots sous blister 81 g	9	3549212465179

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.