

COLLE EPOXY METAL

EPOXY

SADER® colle EPOXY MÉTAL.



DESTINATIONS

SADER® colle époxy MÉTAL est la colle pour tous ceux qui veulent un collage technique. Colle aspect métal, rapide (prise en 5 minutes) et ultra résistante dans le temps. Convient particulièrement aux réparations automobiles. Cette colle époxy s'utilise sur tous les métaux : fer, acier, inox, aluminium, cuivre et autres matériaux.....

sauf polyéthylène, polypropylène et Téflon®.

AVANTAGES

- **COLORÉE** : aspect métal.
- **RAPIDE** : prise en **5** minutes après mélange.
- **PUISSANT** : résistance finale 130kg/cm².
- **RÉSISTE AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES**: de -30°C à +70°C.
- **RÉSISTE A L'HUMIDITÉ** : S'utilise en intérieur et en extérieur.

Spatule et récipient inclus pour mixer.

Bouchon longue conservation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epoxy bi-composants.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces doivent être propres et dégraissées avant collage.

- 1 - Casser l'embout.
- 2 - Appuyer sur le poussoir pour sortir les 2 composants dans le récipient inclus.
- 3 - Mixer avec la spatule offerte jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène en couleur.
- 4 - Appliquer la colle à l'aide de la spatule.
- 5 - Essuyer les embouts de la seringue et les reboucher avec le bouchon qui se trouve au milieu du poussoir.

ATTENTION AU BON SENS DE FERMETURE : respectez les excroissances plastique de la seringue et de l'embout.

Performance maximale : après 2 heures.

Le plus SADER® :

Laisser sécher les résidus de colle sur la **spatule et le récipient**.

Une fois **durs**, vous pouvez les enlever **facilement** et **réutiliser** les accessoires pour votre prochain collage!

NETTOYAGE

Colle fraîche : chiffon sec + acétone.
Colle sèche : grattage.

CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais et sec.

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.