



# COLLE RESIST METAL

EPO Y

**SADER® colle RESIST METAL.**

## DESTINATIONS

**SADER® colle RESIST METAL** est la colle pour tous ceux qui veulent un collage technique. Colle aspect métal, rapide (prise en 2 minutes) et ultra résistante dans le temps. Convient particulièrement aux réparations métalliques. Cette colle s'utilise sur tous les métaux : acier allié, acier inoxydable, acier carbone, outils en acier, fer, aluminium, zinc, bronze.

## AVANTAGES

- **COLORÉE** : gris métal.
- **RAPIDE** : prise en 2 minutes, se peint après 10 minutes.
- **PUISSANTE** : résistante à l'eau
- **RÉSISTE AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES**: de -50°C à +150°C.
- **PRATIQUE** : collage sur 5 mètres linéaire avec embouts automélangeurs.

Embouts automélangeurs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colle bi-composants.

## MISE EN OEUVRE

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoluissérées et dégraissées avant collage.

1. Première utilisation: dévisser le bouchon gris et visser un embout sur le corps de la seringue
2. Insérer le piston sur la seringue, appuyer doucement et laisser couler les premières gouttes de colle
3. Appuyer doucement sur le piston toutes les 5 minutes pour éviter que la colle ne sèche dans l'embout
4. Dévisser l'embout une fois la réparation terminée et remplacer-la par le bouchon gris

Collage définitif : après 24 heures.



---

## NETTOYAGE

Colle fraîche : chiffon sec + acétone.

Colle sèche : grattage.

---

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine.

Une fois entamée, plusieurs mois dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière (température idéale de conservation : 2° à 8°C). Protéger du gel.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30621365	Seringue 10g	6	3549212490034

## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



*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.*