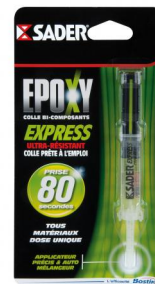


COLLE EPOXY EXPRESS

EPOXY**SADER® colle EPOXY EXPRESS.**

DESTINATIONS

SADER® colle époxy EXPRESS est la colle pour tous ceux qui veulent un collage d'experts sans l'être !!! **Prête à l'emploi** et ultra facile à utiliser grâce à son embout mélangeur, elle est aussi ultra rapide et ultra résistante dans le temps. Cette colle époxy s'utilise sur tous les supports et tous les matériaux : bois, métal, céramique, verre, plastique, pierre, faïence, béton, marbre...

DOSE UNIQUE

sauf polyéthylène, polypropylène et Téflon®

AVANTAGES

- **FACILE** : son embout est auto-mélangeur et permet l'application directe de la colle sur le support. **USAGE UNIQUE.**
- **RAPIDE** : prise en 80 secondes.
- **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.
- **RÉSISTE AUX HYDROCARBURES.**

Applicateur précis & auto mélangeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epoxy bi-composants.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces doivent être propres et dégraissées avant collage.

- 1 - Placer ses doigts sous les ailettes de la bague à la base de l'embout mélangeur.
- 2 - Pousser les ailettes de la bague à la base de l'embout mélangeur jusqu'à entendre "clic".
- 3 - Appuyer sur le poussoir jusqu'à ce que la colle sorte de l'embout mélangeur.
- 4 - Appliquer la colle sur les surfaces à coller.

ATTENTION : Même s'il reste du produit dans la seringue, il n'est pas possible de la ré-utiliser.

Performances maximales : après 2 heures.

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.