

COLLE REPAIRE TOUT EXTRÊME

EPO Y

SADER® colle REPAIRE TOUT EXTRÊME est une colle résistance extrême pour tous les matériaux. Extra forte, elle résiste aux chocs et vibrations ainsi qu'aux conditions extrêmes. Ne colle pas aux doigts, elle est repositionnable et sans solvant. Puissance et rapidité au quotidien. En toute sécurité et pour un résultat durable.



DESTINATIONS

Tous matériaux : porcelaine, bois, verre, métal, miroir, cuir, pierre, céramique, plastique* (*sauf polyéthylène et polypropylène).

Utilisable en intérieur comme en extérieur.

AVANTAGES

Formule hybride polymère ultra puissante :

- Résiste aux chocs et aux vibrations
- Résiste à l'eau (douce, salée, chlorée)
- Résiste aux températures extrêmes (de -30°C à +130°C)

Formule gel :

1. Ne coule pas
2. Ne colle pas aux doigts
3. Transparente, ne jaunit pas dans le temps
4. Sans odeur
5. Sans solvant



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Une nouvelle colle glue très performante fabriqué en France, avec de vrais avantages par rapport aux cyanoacrylates :



Cyanoacrylate CLASSIQUE	REPAIRE TOUT®
Colle les doigts	Ne colle pas les doigts
Colle prise instantanée	Colle prise rapide
Pas repositionnable	Repositionnable pendant 5mn
Ne résiste pas à l'eau	Résiste à l'eau (douce, salée, chlorée)
Résiste de -20°C à +100°C	Résiste de -30°C à +130°C
Ne résiste pas aux vibrations (colle rigide)	Résiste aux vibrations (colle souple)
Très dangereuse pour les enfants	Sans danger pour les enfants
Odeur importante	Sans odeur
Très solvanté (XI)	Sans solvant

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dépolissières.

- Appliquer la colle sur l'une des surfaces.
- Assembler les 2 supports. Presser pendant 10 sec.
- Repositionnable 5 minutes.

Après application : Jeter la bague de l'embout avant la première utilisation

NETTOYAGE

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

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine.
Pour une meilleure conservation, bien refermer le bouchon. Stocker dans un endroit sec et tempéré.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
	Tube sous blister 5g	12	
	Tube sous blister 20g	12	

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.

