

SADER®

COLLE RÉPARE TOUT EXTRÊME + LIQUIDE

DESCRIPTION

La colle Répare tout Extrême + est idéale pour la réalisation de tous vos collages et petites réparations du quotidien.

Sa nouvelle formule 60% bio sourcée est d'une extrême performance et permet un collage sain et durable.

Utilisation en intérieur comme en extérieur

DESTINATION

- LA PORCELAINES ET LA CERAMIQUE
- LE BOIS, LE METAL ET LE VERRE
- LE CAOUTCHOUC
- LE TISSU ET LE CUIR
- LE PLASTIQUE*

*Sauf polyoléfine (PP & PE) et le silicone

AVANTAGES

- Formule 60% biosourcée à partir d'huile de ricin
- Collage fort et rapide
- S'applique sur tous les matériaux
- Résiste à l'eau, aux variations de température, aux chocs, passe au lave-vaisselle
- Collage précis, propre et transparent



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	Cyanoacrylate
Type de formule	Alkyl Cyanoacrylate
Apparence	Liquide sans couleur
Viscosité	Moyenne 140 to 120 Brookfield : 25°C Spindle 52z, 100 rpm ((mPa·s)
Densité spécifique	0,97 g/m ³ (25°C)
Absorption d'eau	0,24%

FICHE TECHNIQUE

Edition du 11.06.2024

MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.
- Dépoussiérer les surfaces lisses en les ponçant avec du papier de verre.

1. Vissez l'embout sur le tube puis retirer le bouchon
2. Appliquez un peu de colle sur l'une des surfaces à coller
3. Assemblez les 2 surfaces et pressez fermement

TEMPS DE PRISE PAR MATERIAUX

Substrat	Temps (secondes)
Bois de pin	10-60
Bois d'hêtre	10-30
Plastique	30-60
Polycarbonate	80-140
PVC	15-35
PET	5-25
PMMA	50-140
Aluminium A5754	20-40
Acier	10-25

INFORMATIONS PRATIQUES

- Résiste à l'eau et aux températures de -20°C à +85°C
- Résistance maximale après 24 heures.

NETTOYAGE

Colle fraîche : Chiffon sec + acétone

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30627264	Tube sous blister 3G	6	3549212493424
30627265	Tube sous blister 3x1G	6	3549212493448

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Stocker dans un endroit frais et sec (20°C maximum). Craint le gel.



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.

Une question ? Un conseil ?
Notre service consommateur est à votre disposition
CONTACTEZ-NOUS PAR SMS au 06 44 60 14 96