



# COLLE REPARE TOUT INSTANTANEE

LIQUIDE

## SADER® colle REPARE TOUT INSTANTANEE

*bénéficie de la technologie la plus avancée du marché des colles extra fortes et rapides, vous permettant ainsi de tout coller en quelques secondes. Sa formule gel facilite le collage des surfaces verticales ou poreuses et permet d'obtenir un collage ultra-résistant dans le temps. Formulée sans solvant, sans odeur.*



## DESTINATIONS

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

Utilisable en intérieur comme en extérieur.

## AVANTAGES

Formule hybride polymère ultra puissante :

- Résiste aux chocs
- Résiste à l'eau
- Résiste aux températures extrêmes (de -20°C à +80°C)

Formule liquide :

1. Ne colle pas aux doigts
2. Sans odeur
3. Sans solvant

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance finale après 24 heures
- Temps de prise : 5 secondes
- Temps de séchage : 2 heures

## MISE EN OEUVRE

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

- Première utilisation, visser l'ensemble sur le tube puis retirer le bouchon.
- Appliquer un peu de colle sur une des surfaces à coller.
- Assembler les 2 supports. Presser pendant quelques secondes.

---

## NETTOYAGE

Colle fraîche : chiffon sec + acétone.

Colle sèche : grattage.

---

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non ouvert à +20°C.

Une fois ouvert, se conserve plusieurs mois, stocké verticalement à l'abri de la lumière, du gel et de l'humidité.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30621526	Tube sous blister 3g	6	3549212483913
30621525	Tube sous blister 3x1g	6	3549212483890
30621527	Tube sous blister 5x0.5g	6	3549212483968

## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contactez Sader

06 44 60 14 96

 www.sader.fr

 SADER ça adhère

*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.*

