

SADER MAXIGLUE LIQUIDE

MULTI-USAGES

SADER® MAXIGLUE® LIQUIDE est une colle cyanoacrylate idéale pour tous les collages au quotidien et petites réparations rapides.



DESTINATIONS

Colle cyanoacrylate idéale pour tous les **collages et réparations express** de petits objets, sur tous matériaux : porcelaine, céramique, verre, miroir, cuir, bois, papier, carton, métal, tissus, plastique (sauf polyéthylène, polypropylène, polystyrène expansé et Téflon®).

AVANTAGES

- Une prise **maxi rapide** en 15 secondes.
- Un collage **maxi puissant** et **maxi résistant** (de -20°C à +80°C).
- Une colle transparente pour un résultat impeccable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colle Cyanoacrylate

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.

- 1-Avant la première utilisation, retirer la bague rouge et visser à fond l'ensemble bouchon / canule pour perforer l'opercule.
- 2-Appliquer une goutte de colle sur un des supports.
- 3-Assembler et presser fortement pendant 15 secondes : la prise est instantanée.
- 4-Essuyer l'extrémité de la canule avec un papier et reboucher hermétiquement.

Les conseils SADER®

Sur des surfaces poreuses ou verticales, utiliser de préférence la **MAXIGLUE® GEL**.

Retrouvez toutes nos astuces Maxiglue sur le site : www.sader.fr

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non entamé stocké à 20°C. Une fois entamé votre produit se conservera quelques mois s'il est entreposé dans un endroit frais et sec. **Stocker verticalement.**

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30612126	Tubes mini sous blister 3x1g	12	3549212481841
30612127	Tubes sous blister 2x3g	12	3549212481865
30612128	Tube sous blister 2g	12	3549212481889

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.