

# 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®).

Retrouvez toutes nos astuces Maxiglue sur le site : [www.maxiglue.com](http://www.maxiglue.com)

## AVANTAGES

- Une prise **maxi rapide** en 10 secondes.
- Un collage **maxi puissant** et **maxi résistant** (de -20°C à +100°C).
- Une colle transparente pour une 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 10 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**.

Pour un collage plus facilement ajustable ou devant résister à l'eau (douce, salée, chlorée), aux vibrations, aux chocs, aux températures extrêmes (-30°C à +130°C), ou pour coller des supports non absorbants, utiliser de préférences **SADER® MS GLUE MEGA-STRONG®**.

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non entamé et 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
30161360	MAXIGLUE LIQUIDE 3 g	24	3184411752202
30161361	MAXIGLUE LIQUIDE 10 g	12	3549210026099

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.*