

# SADER MAXIGLUE GEL

## MULTI-USAGES

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



### DESTINATIONS

Colle Cyanoacrylate gel 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 formule **gel**, idéale pour les surfaces verticales ou poreuses.
- 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.

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

### NETTOYAGE

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

### 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
30612129	Tubes mini sous blister 3x1g	12	3549212481902
30612131	Tubes sous blister 2x3g	12	3549212481940
30612130	Tube sous blister 2g	12	3549212481926

## 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.*