

SADER MAXIGLUE PRECISION

MULTI-USAGES

SADER® MAXIGLUE® PRECISION 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.
- Débit goutte à goutte



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colle Cyanoacrylate

MISE EN OEUVRE

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

- 1-Enlevez le bouchon et percez délicatement l'intérieur de la canule avec une aiguille.
- 2-Appliquer une goutte de colle sur l'objet à coller.
- 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**.

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®**.

Retrouvez toutes nos astuces Maxiglue sur le site : www.maxiglue.com

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
30612132	Flacon sous blister 5g	12	3549212481964

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.