

Colle / Glue Multi-matériaux - GEL

MULTI-USAGES

Colle / Glue Veritt Multi- matériaux - 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.

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
717002	Tube sous blister 3g	12	3 435397 170024

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.