



FICHE DU PRODUIT

Super Glue-3 Precision MAX



- **Embout ultra fin**
- **Précision absolue**
- **Pour des grandes surfaces**

APPLICATIONS

Loctite Super Glue-3 Precision Max est une colle instantanée transparente, liquide et super forte. Le flacon spécialement conçu permet une encore plus grande facilité d'emploi. Les collages effectués avec Loctite Super Glue-3 Precision résistent à une exposition à l'eau de brève durée. Idéale pour coller aux endroits d'accès difficile et sur des surfaces de cassure. Convient pour coller des matériaux lisses ou poreux, comme des matières synthétiques (PVC, ABS, polystyrène), métal, porcelaine, bois, liège, cuir, céramique, carton, papier et caoutchouc.

*Ne convient pas pour: photos, vitres de voiture, polyéthylène, polypropylène, Teflon®, Styropor® (mousse expansée), nylon et fibres synthétiques. Risque de formation de taches sur plexiglas®.

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 10 g

AVANTAGES DU PRODUIT

- Le flacon spécialement élaboré avec un système de dosage unique garantit une facilité d'emploi optimale. Grâce à l'embout, la colle est appliquée de façon extrêmement précise et évite tout contact entre la colle et les doigts.
- Grâce à son grand format, plus avantageux pour un usage intensif.
- Les collages sont transparents et résistent à une exposition à l'eau de brève durée.
- Grâce à leur forme liquide, idéal pour coller à des endroits d'accès difficile (par ex. derrière des coins à angle droit, dans des fissures, ...).
- Résiste à l'eau

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Ethyle-cyanoacrylate liquide
- Viscosité: 50 – 120mPas
- Densité: 1,08g/cm³
- Point d'éclair: 80°C – 93,4°C
- Résistance finale: 10 à 20N/mm²
- Temp. application: entre 15 et 30°C (Hum. Rel. Air : 30%)

FICHE DU PRODUIT

Super Glue-3 Precision MAX

MISE EN OEUVRE

- **Préparation:** les matériaux à coller doivent être propres, secs, dégraissés et doivent bien s'ajuster. Au préalable, poncer les surfaces en métal.
- **Première utilisation:** simplement enlever le bouchon.
- **Dosage:** appliquer une fine couche de colle sur une seule des deux surfaces à assembler.
- **Encollage:** ensuite assembler et ajuster minutieusement les deux surfaces et presser pendant 5 à 30 secondes selon le matériau. Attendre au moins 1 heure avant de réutiliser le matériau. Contrôler si l'objet est bien collé.
- **Fermeture:** Après utilisation, refermer directement le flacon.

CONSERVATION

Bien refermer le flacon après utilisation et le conserver dans un endroit frais et sec. Conserver le produit droit. L'aiguille en matière synthétique qui se trouve dans le bouchon du tube permet une fermeture hermétique qui garantit une longue conservation.

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé (20°C).

Pour un prochain emploi, il est conseillé de garder la carte informative.

ENLEVER LES TACHES

Au cas où la colle instantanée n'a pas réagi sur la surface, enlever les taches avec de l'eau chaude.

PRECAUTIONS

Cyanoacrylate. Danger! Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Conserver hors de portée des enfants. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment et immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas de contact avec la peau, laisser tremper un bon moment dans de l'eau chaude savonneuse et détacher avec précaution. Ensuite, traiter la peau avec une lotion hydratante.

* Registered Trademark Dupont de Nemours