



## FICHE DU PRODUIT

### Super Glue-3 Control



- **Qualité supérieure**
- **Dosage exact**
- **Coller en toute sécurité**

#### APPLICATIONS

Loctite Super Glue-3 Control est une colle instantanée transparente, liquide et super forte de grande qualité dans un emballage sûr et facile à l'emploi. Des encollages effectués avec Loctite Super Glue-3 Control sont résistants à une exposition à l'eau d'une brève durée. Idéale pour des collages dans des 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 doseur de 3 g

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Le flacon spécialement élaboré avec un système de dosage unique garantit une facilité d'emploi optimale avec la possibilité d'un dosage parfait et précis et évite tout contact entre la colle et les doigts.
- Encollages très solides (jusqu'à 200 kg/m<sup>2</sup>) grâce au pouvoir concentré de la colle.
- Les collages sont transparents et résistent à une exposition à l'eau de brève durée.
- Grâce à sa forme liquide, idéale pour coller à des endroits d'accès difficile (par ex. derrière des coins à angle droit, dans des fissures, ...).
- Résiste à l'eau et au lave-vaisselle

#### DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Ethyle- cyanoacrylate liquide
- Viscosité: 75 – 150mPas
- Densité: 1,08g/cm<sup>3</sup>
- Point d'éclair: 80°C – 93,4°C
- Résistance finale: 10 à 20N/mm<sup>2</sup>
- Temp. application: entre 15 et 30°C (Hum. Rel. Air : 30%)

#### 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. Appuyer sur les encoches de dosage bilatérales pour faire écouler la colle et relâcher pour arrêter le débit de colle.
- **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 immédiatement. Pour fermer le flacon, replacer le bouchon sur l'embout et visser.

The LOCTITE logo is displayed in white, bold, italicized capital letters on a red rectangular background.

# FICHE DU PRODUIT

## Super Glue-3 Control

### CONSERVATION

Bien refermer le flacon après utilisation et le conserver dans un endroit frais et sec. Conserver le produit droit. Le bouchon de Loctite Super Glue-3 Control est pourvu d'un système d'application unique qui évite que l'embout ne se bouche après utilisation. Ceci 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