



## FICHE DU PRODUIT

### Super Glue-3 Glass



- **Colle instantanée pour verre**
- **Résistante au lave-vaisselle**
- **Collage transparent**

#### APPLICATIONS

Loctite Super Glue-3 Glass est une colle instantanée transparente super forte et super rapide pour coller du verre sur du verre et du verre sur du métal. Ne laisse pas de trace grâce à sa formule transparente. De plus, elle convient pour: verre coloré, cristal, vitraux et les rétroviseurs de véhicules.

Ne convient pas pour le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), Teflon®, Styropor® (mousse expansée) ou les matériaux exposés à des températures au-dessus de +80°C.

#### CONDITIONNEMENT

- Tube de 3 g

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Colle spécialement conçue pour du verre sur du verre et du verre sur du métal
- Les encollages sont résistants à l'eau chaude et détergents
- Transparent: ne laisse pas de trace
- Résiste à l'eau

#### DONNEES TECHNIQUES

- Composition: n-butyle cyanoacrylate
- Viscosité: 30 – 60 mPas
- Densité: 1,1 (à 20°C)
- Point d'éclair: 80°C – 93,4°C
- Résistance finale: 1,5 – 2,5N/mm<sup>2</sup>

#### MISE EN OEUVRE

- **Préparation:** les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et doivent bien s'ajuster. Ne pas utiliser de produit détergent afin de maintenir la puissance de la colle. De préférence, dégraisser avec de l'essence de nettoyage, au trichloréthylène ou à l'acétone.
- **Première utilisation:** pour ouvrir le tube, visser à fond le bouchon sur le tube pour percer la membrane. Puis, dévisser le bouchon afin de libérer l'embout.
- **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 15 à 60 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 le tube.

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

# FICHE DU PRODUIT

## Super Glue-3 Glass

### CONSERVATION

Bien refermer le tube après utilisation et le conserver dans un endroit frais et sec. 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