

# FICHE DU PRODUIT Super Glue-3 Pure Gel



- Ne colle pas immédiatement aux doigts\*
- o Corrigible
- Sans solvant

#### **APPLICATIONS**

Loctite Super Glue-3 Pure Gel est une colle instantanée formule gel qui ne colle pas immédiatement aux doigts\*. Facilité maximale d'emploi. En outre, cette colle instantanée est sans solvant et inodore. Encollages corrigibles pendant un bref moment. La formule gel a un léger pouvoir de remplissage grâce auquel la colle ne coule pas et ne file pas. Idéale pour des surfaces verticales et poreuses. Convient pour coller la plupart des matériaux lisses et 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

o Tube de 3 g

#### **AVANTAGES DU PRODUIT**

- o Ne colle pas immédiatement aux doigts: \*colle 2x plus lentement qu'une colle instantanée standard de Loctite.
- o Corrigible.
- Inodore et sans solvant.
- o Texture gel: ne coule pas, léger pouvoir de remplissage.

## **DONNEES TECHNIQUES**

o Composition: B-methoxyethyl cyanoacrylate.

o Viscosité: Gel

Densité: 1,08g/cm³ (à 20°C)
 Point d'éclair: 80°C – 93,4°C

Résistance finale: 10 à 20N/mm² après 24 heures
 Temp.application: entre 15 et 30° (Hum. Rel. Air : 30%)

#### MISE EN OEUVRE

- o **Préparation:** les matériaux à coller doivent être propres, secs et dégraissés. Au préalable, poncer les surfaces en métal.
- o **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.
- o **Dosage:** appliquer une fine couche de colle sur une seule des deux surfaces à assembler.



# FICHE DU PRODUIT Super Glue-3 Pure Gel

- Encollage: ensuite assembler et ajuster minutieusement les deux surfaces et presser pendant 15 à 120 secondes selon le matériau. Attendre au moins 1 heure avant de réutiliser le matériau. Contrôler si l'objet est bien collé.
- o **Fermeture:** après utilisation, refermer immédiatement le tube.

#### **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