



## FICHE DU PRODUIT

### Super Glue-3 Power Gel



- **Colle instantanée formule gel, enrichie en caoutchouc**
- **Flexible après durcissement**
- **Résistante à l'eau selon la norme D3**

#### APPLICATIONS

Loctite Super Glue-3 Power Gel est une colle instantanée, formule gel, enrichie en caoutchouc. Cette colle instantanée est super forte et en outre, reste flexible et résiste à l'eau après durcissement. Convient particulièrement pour coller des matériaux flexibles. Usage en extérieur. La formule gel a un pouvoir de remplissage grâce auquel la colle ne coule pas et ne file pas. Idéale pour des surfaces verticales et poreuses. Convient pour coller des matériaux lisses ou poreux, comme les 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

- Tube de 3 g

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Très forte: enrichie en caoutchouc.
- Reste flexible après durcissement.
- Résistante à l'eau selon la norme D3.
- Ne coule pas, donc idéale pour des collages verticaux.

#### DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Colle cyanoacrylate liquide.
- Viscosité: Gel
- Densité: 1,1g/cm<sup>3</sup> (à 20°C)
- Point d'éclair: 80°C – 93,4°C
- Résistance finale: 15 à 25N/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 et dégraissés. Au préalable, poncer les surfaces en métal.
- **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 10 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.



# FICHE DU PRODUIT

## Super Glue-3 Power Gel

### 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