



## FICHE DU PRODUIT

### Super Glue-3 All Plastics



- Colle instantanée à 2 composants pour matières synthétiques
- Super forte et super rapide
- Aussi pour polyéthylène (PE) et polypropylène (PP)

#### APPLICATIONS

Loctite Super Glue-3 All Plastics est un système de colle et de primer rapide et facile pour effectuer des collages rapides et super forts de toutes les matières synthétiques (e.a. vinyle, plexiglas, nylon, polystyrène, PVC souple et rigide, polycarbonate, ABS, polyéthylène, polypropylène), entre elles ou en combinaison avec d'autres matériaux (e.a. acier, aluminium, porcelaine, céramique, cuir, bois, liège, caoutchouc, papier, carton, pierre, bijoux, textile, etc.). Idéale pour réparer et coller des objets en matières synthétiques comme des jouets, des jeux, des accessoires auto et des fournitures de bureau.

#### CONDITIONNEMENT

- Marqueur-activateur et tube de 2 g

#### AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient pour encoller des matières synthétiques difficiles comme le polyéthylène (PE), polypropylène (PP) et polyamide (PA).
- Système rapide et facile: un primer et une colle pour des collages rapides et permanents.
- Résiste à l'eau

#### DONNEES TECHNIQUES

- Composant de base: Ethyle cyano-acrylate
- Viscosité: 90 – 140 mPa
- Densité: 1,1 (à 25°C)
- Point d'éclair: > 93° C
- Résistance finale: 2,0N/mm<sup>2</sup> à 20N/mm<sup>2</sup> selon le support
- Temp.application: entre 15 et 30°C (Hum. Rel. Air : 30%)

# FICHE DU PRODUIT

## Super Glue-3

### All Plastics

#### MISE EN OEUVRE

- **Préparation:** les matériaux à coller doivent être propres, secs, dégraissés et doivent bien s'ajuster. Ne plus toucher avec les doigts les surfaces à encoller.
- **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.
- **Etape 1:** appliquer le primer, avec le marqueur-activateur, sur les deux surfaces à encoller. Après usage, immédiatement bien refermer le marqueur-activateur. Laisser sécher complètement le primer (min. 30 secondes).
- **Etape 2:** appliquer une fine couche de colle (tube) sur une des surfaces à encoller. Assembler les deux surfaces et presser les deux surfaces pendant minimum 30 secondes. Ensuite attendre minimum 1 heure avant de réutiliser le matériau. Contrôler si l'objet est collé.
- **Fermeture:** après utilisation, refermer immédiatement le marqueur-activateur et le tube.

# FICHE DU PRODUIT

## Super Glue-3

### All Plastics

#### **PARTICULARITES**

- Ne convient pas pour des réparations d'objets qui peuvent contenir des liquides chauds ou qui sont mouillés lors de leur utilisation.
- Ne convient pas pour le verre, des surfaces vernies et mousses.
- Le solvant de l'activateur peut endommager certains matériaux. Dans le doute, tester au préalable à un endroit non visible.

#### **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.