



Colle tout, même les plastiques rigides (sauf le Téflon®)

Idéal pour les réparations sur tous les plastiques rigides (fournitures de bureau, accessoires auto, lunettes, appareils ménager, jouets, électro ménager, télécommandes, ordinateurs...) où la cyanoacrylate normale est peu adaptée.

Convient sur tous les plastiques rigides\* (Vinyl, Plexiglas, PVC, ABS, Nylon... et même les plastiques les plus difficiles comme polyéthylène et polypropylène)

\* sauf le Téflon®



Difficulté de mise en oeuvre : faible

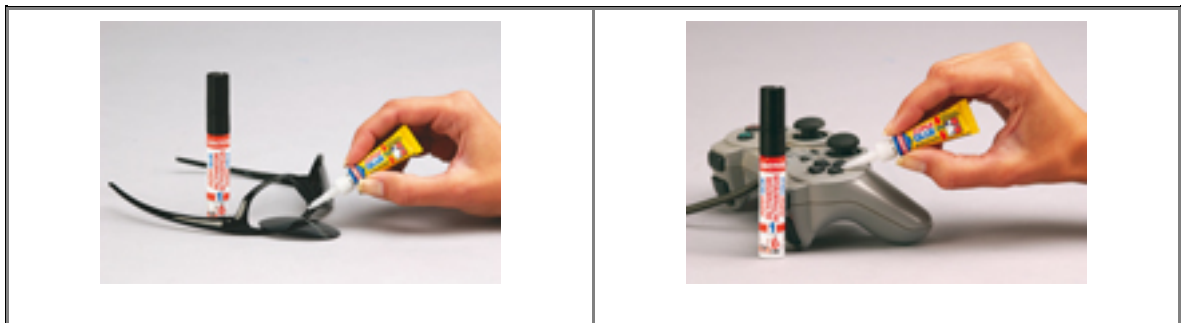


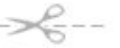
Difficulté de préparation : aucune

### Propriétés

- Idéale pour tous les plastiques rigides.
- Prise ultra-rapide
- Formule super-puissante.
- Système de sécurité enfant.
- Fluide
- Système anti-sechage

### Mise en oeuvre





1. Les surfaces à coller doivent être propres saines, sèches et dégraissées.
2. Appliquer l'activateur à l'aide du stylo sur les deux surfaces à assembler. Refermer immédiatement le stylo. Attendre 1 à 2 minutes (séchage de l'activateur)
3. Déposer quelques gouttes sur une seule des deux surfaces à assembler puis essuyer l'embout avant de revisser le bouchon.
4. Assembler et presser fortement pendant 30 secondes environ. C'est collé !
5. Conserver le tube dans un endroit sec et frais.

Ne convient pas en milieu humide ou en extérieur. Ne convient pas pour le collage sur verre ou surfaces vernies, sur cuir, souple ou sur mousse.

Attention : Si deux doigts restent collés, ne pas forcer. Après nettoyage avec de l'eau chaude et du savon, écarter lentement les doigts avec un instrument non coupant.

### Exemples de mise en oeuvre:

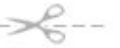
- Fournitures de bureau, accessoires auto, appareils ménagers, jouets
- Hi-Fi, Vidéo, lunettes...

Découvrez les [Trucs et Astuces de collage](#)

### Conditionnement

Flacon activateur de 4 ml - Tube de Loctite Super Glue-3 Spécial Plastiques de 2 g

### Conditionnement



### Preparation des surfaces :

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées. Après les avoir nettoyées, ne plus toucher les surfaces à coller car les empreintes réduisent l'efficacité de la colle.

Plus d'infos sur la [préparation des surfaces](#)

### Nettoyage du matériel

Retirer les éventuelles traces de colle en grattant ou en ponçant, ou en appliquant Loctite Super Glue-3 Détach'glue.

### Sécurité / précautions d'emploi

Xn - Nocif

F - Facilement inflammable

Xi - Irritant

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ Contient N-Neptane</li><li>■ Irritant pour la peau.</li><li>■ Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.</li></ul> |
|---|



- L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette.

#### CYANOACRYLATE : DANGER

- Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Ne pas respirer les vapeurs.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Attention : Si deux doigts restent collés, ne pas forcer. Après nettoyage avec de l'eau chaude et du savon, écarter lentement les doigts avec un instrument non coupant.

## Composition / Formule

Colle : [cyanoacrylate](#), activateur : [heptane](#)

## Couleur

Transparente

## Conservation

Conserver dans un endroit sec et frais.