



Formule gel révolutionnaire et ultra-résistante aux chocs, vibrations et torsions

Superglue 3 UltraGel est une colle instantanée super puissante, pour coller en quelques secondes tous les matériaux, **même les plus flexibles**. Cette formule révolutionnaire enrichie en caoutchouc permet:

- Un collage haute résistance qui **résiste aux chocs, vibrations et torsions**
- Un collage qui **résiste à l'eau** : conditions extérieures et lave-vaisselle
- **De reboucher des trous**

La formule gel est extra propre : elle ne coule pas, elle est idéale sur les surfaces verticales et les matériaux poreux, pour un collage plus facile et plus précis.

Le format Control permet un contrôle précis du débit.

Découvrez toutes les nouvelles utilisations de Ultragegel en [vidéo](#)!



Difficulté de mise en oeuvre : faible



Difficulté de préparation : aucune

Propriétés

- **Collages verticaux (Gel)**
- Sur matériaux poreux et souples (cuir, bois...)
- Boutons poussoirs : **Contrôle du débit**
- Ajustement possible avant prise définitive (3-4 secondes)
- Bague de **sécurité**



- Formule super-puissante
- Embout ultra **fin et précis**
- Prise ultra-rapide
- Flacon rigide **anti choc**
- Système anti-séchage

Attention : Ne convient pas pour le [polyéthylène](#), le [polypropylène](#), le [PTFE](#) et le [polystyrène expansé](#). Pour les collages de matériaux fins et délicats (cuir, tissus), faire un essai préalable.

Mise en oeuvre

Supports :

- Plastique, cuir, caoutchouc : joints de caoutchouc, sacs, semelles de chaussures, palmes etc....
- Porcelaine, céramique : bibelots, vases, tasses, carreaux de salle de bains etc.
- Métaux: plaques, crochets, bijoux fantaisie, Ustensiles de cuisine...
- Bois, carton, papier, tissu : reliure de livres, cadres, etc....

	Comble et répare les trous : ballons gonflables, chambre à air, tuyau d'arrosage *
---	---

*Pour optimiser la résistance de ce type de collage, laisser sécher environ 2 heures.

Mise en oeuvre:





Lors de la première utilisation, vissez à fond la base du bouchon (jusqu'à la butée). La colle est alors prête à l'usage.

Les étapes du collage :

1. Baisser la bague de sécurité bleue vers le bas.





<p>2. Dévisser le bouchon.</p>	
<p>3. Appliquer quelques gouttes à l'aide des boutons poussoirs de colle sur une seule des deux surfaces à encoller.</p>	
<p>4. Assembler et presser pendant 10 secondes ou plus suivant le matériau : c'est collé.</p>	
<p>5. Essuyer l'embout avant de revisser le bouchon, monter la bague de sécurité vers le haut (afin de bloquer l'ouverture).</p>	

Conditionnement

Service Client

Une questions? un conseil? N'hésitez pas à contacter noitre service consommateur:



Préparation des surfaces :

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées.

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 [Détaçh'Glue](#).



Sécurité / précautions d'emploi :

Xi - Irritant

- 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. Idéalement, utilisez [Détach'Glue](#).

Composition / Formule :

[Cyanoacrylate](#)

Couleur :

Transparente

Conservation :



Loctite
SuperGlue-3

Ultrageel Control 3 g



Conserver dans un endroit sec et frais.