



# NOUVEAU ! SUPERGLUE 3

## • Control ULTRAGel Flacon 3g

Nomenclature douanière 350610000000L



### DEFINITION

**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 combler 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. Elle permet **un collage réajustable pendant environ 10 secondes** et ne colle pas aux doigts immédiatement.

Son flacon sécurité est anti choc et ses boutons poussoirs permettent de maîtriser le débit de la colle. Sa bague de sécurité évite l'ouverture accidentelle.

### DESTINATIONS

Pour les réparations courantes de tous les matériaux.

Idéal pour des collages ultra précis et collages de matériaux flexibles

#### 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....

**NOUVEAU !** 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.

- Attention, ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, le téflon et le polystyrène expansé. Pour les collages de matériaux fins et délicats (cuir, tissus...) faire un essai préalable. Pour les collages de plastiques rigides de type polyéthylène et polypropylène, utiliser SG-3 SPECIAL PLASTIQUES. En cas de surfaces tachées ou doigts collés, utiliser SG-3 DETACH'GLUE. Pour le verre ou les surfaces vernies, utiliser **SG-3 SPECIAL VERRE**.

### MISE EN ŒUVRE

- Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissés.
- Visser l'ensemble bouchon/embout jusqu'au blocage naturel. Ne pas forcer
- Baisser la bague de sécurité vers le bas puis dévisser le bouchon
- Appliquer quelques gouttes de colle à l'aide des boutons poussoirs sur une seule des deux surfaces à coller
- Assembler et presser pendant 10 secondes ou plus suivant le matériau : c'est collé
- Essuyer l'embout avant de revisser le bouchon monté la bague de sécurité vers le haut (afin de bloquer l'ouverture.)

### BENEFICES CONSOMMATEURS

Flacon sécurité Anti-choc

Boutons presseurs pour un contrôle du débit et une application goutte à goutte

Embout fin pour des collages précis

SUPERGLUE

## Superglue 3 Control

Formule UltrageGel extra propre et super puissante
Colle même les matériaux flexibles et rebouche les trous
Résiste aux conditions extérieures et à l'eau
Résiste aux chocs, torsions et vibrations
Prise ultra rapide : quelques secondes
Flacon sécurité Anti-choc
Boutons presseurs pour un contrôle du débit et une application goutte à goutte
Embout fin pour des collages précis

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit irritant
Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes
Conserver hors de la portée des enfants
<u>Nettoyage</u> : retirer les éventuelles traces de colle en grattant ou en ponçant, ou en appliquant <b>SG 3 DETACH'GLUE</b>

**Astuce : 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.**

**Astuce : Pour une meilleure conservation de la colle, stockez la à la verticale et au frais**

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 84 97 87    www.toutcoller.com



Flacon PCB 12				PRODUIT		
Code Henkel IDH	PCB	EAN UC	EAN UL de base	Dim. En m LxH	Poids net kg	Poids brut kg
1107064	12	3255460236873	3178040871465	0.198x0.098x0.029	0.003	0.025

Flacon PCB 12			PALETTISATION				
CARTONS/BOXES			PALETTISATION				
Dim. En m LxH	Poids net kg	Poids brut kg	UL par couche	Nbre couche par palette	Total UL par Palette	Dim. En m LxH	Poids brut kg Palette
0.202x0.126x0.186	0,036	0,395	36	8	288	0.80x1.20x1.638	161.8



**Qualité Professionnelle**