

# UHU® SUPER CONTROL LIQUIDE

## SUPER COLLE LIQUIDE EXTRÊMEMENT RAPIDE ET FORTE DOTÉE DE LA TECHNOLOGIE DIRECT-STOP-TECHNOLOGY



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La Power Glue liquide - très rapide et extrêmement forte dotée de la Direct Stop Technology : ne goutte pas, avec un effet de succion rétroactif. Propre et facile à utiliser. Grâce à sa consistance, la colle pénètre dans les angles et les joints les plus petits. De plus, la colle résiste à l'eau et au lavage en machine (uniquement en cas d'utilisation correcte).

### DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour coller de petites zones (ne convient pas pour coller de grandes zones). Colle la plupart des supports solides et flexibles tels que le cuir, un grand nombre de matières plastiques telles que le PVC rigide (polyvinyl chloride), l'ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène, styrène résistant aux chocs), le PS (polystyrène), la résine acrylique (Plexiglas®), le polycarbonate (Makrolon®), les résines phénoliques (Bakelite®), la porcelaine, la céramique, le bois, le métal, le liège, le feutre, le textile (essayer préalablement) et le caoutchouc.

Convient seulement partiellement pour le verre (après un certain temps, l'assemblage devient cassant et est de ce fait fragilisé). Ne convient pas à PE, PP, caoutchoucs et résines de silicone (Si), PTFE, Teflon®, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

### PROPRIÉTÉS

- Avec la Direct-Stop-Technology
- Ne goutte pas, avec effet de succion rétroactif
- Propre et facile à utiliser
- Super rapide et extrêmement forte
- Peut être lavée au lave-vaisselle et résiste à l'eau

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à +10 °C. La colle répond le mieux lorsque le taux d'humidité de l'air varie entre 50 à 70 %.

**Protection personnelle:** Les colles cyanoacrylates durcissent extrêmement vite en présence d'humidité (telle que l'humidité de l'air, l'humidité de la peau, le sébum cutané, la transpiration, les larmes). Pour cette raison, il est essentiel de prendre toutes les précautions nécessaires lors de l'utilisation, en particulier vis-à-vis des enfants et du contact avec la peau et les yeux. Néanmoins, avec le temps, les colles cyanoacrylates se dissolvent naturellement même sans traitement.

**Exigences des surfaces:** Les éléments à coller doivent être secs, propres, exempts de poussière et de graisse, et s'ajuster parfaitement.

**Pré-traitement des surfaces:** La poussière, l'huile, la graisse, la cire ou tout autre agent de séparation doit être complètement enlevé des surfaces à assembler. La meilleure manière de procéder est de frotter les composants à plusieurs reprises en utilisant des solvants appropriés, tels que de l'acétone (si celui-ci convient à la matière - vérifiez préalablement !).

En général, poncer les métaux et les alliages métalliques avec du papier de verre ou les brosser ou les meuler suffit amplement.

### MISE EN OEUVRE

**Points d'attention:** Attention : La Super Glue contient du cyanoacrylate. Dangereux : colle la peau et les yeux en quelques secondes. À tenir hors de portée des enfants. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Si un avis médical est nécessaire, veuillez avoir le flacon et l'étiquette à portée de main. Évitez de respirer les émanations. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincez prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact éventuelles si elles peuvent être retirées facilement.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Bonne

**Résistance à l'eau:** Bonne

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Consistance:** Liquide

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Stocker le produit à une température inférieure à +5 °C garantit la durée de vie la plus longue.

### TAILLE DU PACK

tube 3 g