

**UHU®**

# COLLE TOUT SUPER GEL – L'ADHÉSION PARFAITE POUR TOUS VOS MATÉRIAUX

## COLLE INSTANTANÉE QUI PERMET UN COLLAGE SUPER PUISSANT, SUPER RAPIDE ET SUPER RÉSISTANT



### DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle super forte et super rapide - sans coller les doigts immédiatement. La formule brevetée peut être ajustée pendant env. 20 secondes et elle convient pour pratiquement tous les matériaux flexibles, fermes, poreux et non poreux. Formule gel qui ne coule pas, idéale pour une application verticale. Résiste aux vibrations et aux chocs, est flexible, transparente et inodore. Résiste à l'humidité et aux températures de -50 °C à +100 °C.

### DOMAINE D'APPLICATION

Universelle - colle la porcelaine, la céramique, la plupart des matières plastiques, le métal, le bois, le verre, le cuir, le caoutchouc, le Styrofoam®, le papier, le carton et bien d'autres encore.

Ne convient pas à vêtements en cuir, matières textiles, polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

### PROPRIÉTÉS

- Réparations de précision sur des objets du quotidien en bois, plastique ou métal.
- Fixation de supports variés tels que le verre, l'aluminium ou le PVC.
- Collage des matériaux délicats grâce à sa texture gel qui offre un contrôle optimal.

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 10 °C.

**Exigences des surfaces:** Les matériaux à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Toute poussière, huile, graisse, cire ou agent de séparation doit être soigneusement éliminée des surfaces à coller. La meilleure façon d'y parvenir est de frotter les éléments plusieurs fois avec des solvants appropriés, comme que l'acétone (si cela convient au matériau - vérifiez au préalable). Pour les métaux et alliages métalliques, il suffit généralement de rendre la surface rugueuse à l'aide de papier émeri ou par meulage ou brossage.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse. Appliquez une fine couche de colle sur une des deux surfaces. Presser les deux parties l'une contre l'autre. Le raccord de colle peut être ajusté pendant environ 20 secondes. Les surfaces à coller doivent être exactement de la même forme et de la même taille.

**Taches/résidus:** Enlever immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'acétone. La colle durcie ne s'enlève que mécaniquement.

**Astuces:** Plus la couche de colle est fine et plus la résistance finale sera rapide et solide.

**Points d'attention:** Contient du cyanoacrylate. Colle les paupières et la peau en quelques secondes. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, et demander un avis médical. En cas de contact avec la peau, la colle peut être dissoute en la trempant dans de l'eau chaude savonneuse. Appliquer ensuite une crème pour la peau. À tenir hors de la portée des enfants.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# COLLE TOUT SUPER GEL – L'ADHÉSION PARFAITE POUR TOUS VOS MATÉRIAUX

**COLLE INSTANTANÉE QUI PERMET UN COLLAGE SUPER PUISSANT, SUPER**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RAPIDES ET SUPER RÉSISTANT

Matière première de base:	Méthoxy Cyanoacrylate
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Pouvoir de rebouchage:	Limité(e)
Résistance finale (Aluminium):	22 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Flexible:	Oui
Temps de travail:	20-60 secondes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-50 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Viscosité moyenne
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

### TAILLE DU PACK

3g, 7g, 3x1g

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.