

**UHU®**

# COLLE INSTANTANÉE SUPER RAPIDA MINIS GEL

## 3 MINI-TUBES DE COLLE EXTRA FORTE DANS UNE BOÎTE DE RANGEMENT PRATIQUE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Gel super glue extra fort et rapide, réglable temporairement, en 3 mini tubes individuels. Les tubes scellés à l'origine fournissent toujours la bonne dose de colle de qualité parfaite et prête à l'emploi. Emballé dans une boîte de rangement solide. Idéal pour les matériaux poreux et les surfaces verticales. Résiste au lave-vaisselle et à l'eau.

### DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour coller de petites zones. Colle la plupart des supports solides et flexibles, ainsi que de nombreuses matières plastiques telles que le PVC rigide, l'ABS, le PS, le Plexiglas®, le polycarbonate (Makrolon®), les résines phénoliques (Bakelite®), le cuir, la porcelaine, la céramique, le métal, le bois, 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, résines de silicone (Si) et caoutchoucs, PTFE, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

### PROPRIÉTÉS

- Extra fort
- Rapide mais réglable temporairement
- Ne coule pas
- 3 tubes scellés à l'origine
- Qualité de colle parfaite et prête à l'emploi pour chaque application
- Boîte de rangement solide
- Idéal pour les matériaux poreux et les surfaces verticales
- Résistant au lave-vaisselle et 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 %.

**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

#### Mode d'emploi:

1. Pour percer la membrane, tournez fermement le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre sur le tube. Conseil : n'appuyez pas sur le tube pendant le perçage. 2. Dévissez le capuchon pour faire apparaître l'applicateur. Appliquez la colle directement du tube, à l'aide de l'embout, aussi finement que possible sur un côté (trop de colle ralentit considérablement le processus de durcissement). Pressez les pièces ensemble immédiatement. Après utilisation, nettoyez l'embout avec un tissu sec et remettre le capuchon en place.

**Taches/résidus:** Essayez immédiatement l'excédent de colle avec un chiffon sec. Après le durcissement, les résidus de colle sont très difficiles à éliminer. L'acétone dissout la colle mais très lentement (vérifiez d'abord si elle convient).

**Astuces:** Lorsque le collage a lieu en cas d'humidité légère, le temps de séchage peut être réduit en expirant brièvement sur une des parties à assembler. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le collage est réalisé à température ambiante.

**Points d'attention:** Attention: contient du cyanoacrylate.

Dangereux: colle les paupières à la peau en quelques secondes. Garder hors de la portée des enfants. En cas de contact avec la peau, ne pas essayer d'enlever la colle par la force. La peau finira par rejeter la colle automatiquement. Après, laver la peau avec de l'eau. Si la colle a pénétré dans les yeux, maintenir les paupières ouvertes, rincer directement à l'eau et prévenir un médecin. Pour séparer des doigts collés l'un à l'autre: les tremper bien dans de l'eau et ensuite faire rouler un crayon entre eux.

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 INSTANTANÉE SUPER RAPIDA MINIS GEL

## 3 MINI-TUBES DE COLLE EXTRA FORTE DANS UNE BOÎTE DE RANGEMENT PRATIQUE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Pouvoir de rebouchage:	Limité(e)
Résistance finale (Aluminium):	14 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Temps de travail:	10-60 secondes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Sans solvant:	Oui
Viscosité:	Viscosité moyenne
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

Les colles cyanoacrylates sont, dans une large mesure, considérées comme sans danger du point de vue physiologique.

### TAILLE DU PACK

3g, 3x1g

### 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 (au réfrigérateur) garantit la durée de vie la plus longue.

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.