

UHU®

COLLE TOUT SUPER MINIS

COLLE INSTANTANÉE SUPER RAPIDE, SUPER PUISSANT, NE COLLE PAS LES DOIGTS ET PRATIQUE GRÂCE AUX 3 MINI-TUBES. SANS SOLVANTS



DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle super forte et super rapide - sans coller immédiatement les doigts. La formule brevetée permet d'ajuster pendant environ 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, aux chocs, elle est flexible, transparente et inodore. Résiste à l'humidité et aux températures entre -50 °C et +100 °C. Trois mini-tubes très pratiques dans une boîte de conservation solide. Idéale pour une utilisation à la maison ou pour transporter.

DOMAINE D'APPLICATION

Universelle - colle porcelaine, céramique, la plupart des plastiques, métal, bois, cuir, caoutchouc, Styrofoam® (polystyrène expansé), papier, carton etc.
Ne convient pas pour les vêtements en cuir, le textile, le polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- Super forte
- Super rapide
- Ajustable - ne colle pas immédiatement les doigts
- Formule brevetée
- 3 mini-tubes : pratiques et toujours neufs
- Boîte de conservation solide

PRÉPARATION

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

Exigences des surfaces: Les supports 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 parfaitement s'assembler, être sèches, propres et dégraissées. Appliquer en petite quantité sur un côté. Plus la couche est fine, plus le séchage est rapide et le collage résistant. Le collage reste ajustable pendant 20 secondes.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les taches de colle avec de l'acétone. La colle durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

Astuces: Plus la couche de colle sera fine et plus l'adhérence finale sera rapide et solide.

Points d'attention: Contient du cyanoacrylate. Colle la peau et les paupières en quelques secondes. Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, la colle peut être dissoute par trempage dans de l'eau chaude savonneuse. Appliquer ensuite de la crème pour la peau. À conserver 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 MINIS

COLLE INSTANTANÉE SUPER RAPIDE, SUPER PUISSANT, NE COLLE PAS LES DOIGTS ET PRATIQUE GRÂCE AUX 3 MINI-TUBES. SANS SOLVANTS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Méthoxy Cyanoacrylate
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	1,07 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Limité(e)
Résistance finale (Aluminium):	22 N/mm ²
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)

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.