

UHU® POWER GLUE LIQUIDE CONTROL

COLLE INSTANTANÉE ULTRA RAPIDE ET EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE. COLLAGE SOUS TOTAL CONTROL.



DESCRIPTION DU PRODUIT

La super colle liquide très rapide et extrêmement forte dotée de la technologie Direct-Stop : 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, résines de silicone (Si) et caoutchoucs, PTFE, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

PROPRIÉTÉS

- Avec la technologie Direct-Stop
- 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, la transpiration, le sébum cutané, 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

Mode d'emploi:

Pour percer l'opercule, tourner fermement l'ensemble du capuchon dans le sens horaire sur le tube. Dévisser le capuchon pour révéler l'applicateur – c'est prêt ! Ne pas appuyer sur le tube lors de son perçage. Par le biais de la canule, appliquer la colle directement à la sortie du tube aussi finement que possible sur une des faces (trop de colle ralentit de manière significative le processus de séchage !). Pressez immédiatement les éléments l'un contre l'autre. En fonction de la quantité de colle appliquée sur la matière, la colle polymérise dans les 60 secondes en une résine synthétique qui assemble les deux éléments très fermement l'un à l'autre. 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. Les surfaces à réaction basique accélèrent le durcissement de la colle, les surfaces à réaction acide (le bois, la céramique, la porcelaine, le cuir, p. ex.) le ralentissent.

Après utilisation, nettoyer la canule à l'aide d'un mouchoir en papier et refermer le tube en remplaçant le capuchon.

Taches/résidus: Essuyer immédiatement l'excès de colle avec un chiffon sec. Après séchage, les restes de colle sont très difficiles à enlever. L'acétone pourra dissoudre la colle, mais très lentement cependant (vérifier d'abord la compatibilité).

UHU[®]

POWER GLUE LIQUIDE CONTROL

COLLE INSTANTANÉE ULTRA RAPIDE ET EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE. COLLAGE SOUS TOTAL CONTROL.

Astuces: Si la peau venait à se coller, trempez-la le plus longtemps possible dans de l'eau chaude savonneuse et séparez-la sans exercer de force, hydratez ensuite la peau.

Une autre possibilité est de faire glisser un trombone ou un fil entre les doigts après les avoir frottés dans de l'eau chaude. Les doigts peuvent être séparés après quelques instants. Les zones touchées peuvent également être traitées immédiatement avec de l'acétone ou du dissolvant pour vernis à ongles. Un solvant organique élimine aussi les graisses de la peau, nous recommandons dès lors d'appliquer ensuite une crème pour les mains. Si des taches de colle devaient subsister, elles peuvent être frottées avec une pierre ponce. Si du produit venait à être pulvérisé dans les yeux ou la bouche, ils doivent être maintenus ouverts et rincés avec beaucoup d'eau. Si nécessaire, veuillez consulter un médecin.

Comme les colles cyanoacrylates dégagent des vapeurs particulières, il est recommandé de bien aérer les locaux lorsque de grandes quantités de colle sont utilisées.

Points d'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.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

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

TAILLE DU PACK

tube 3 g