



POWER GLUE GEL: LA SUPER GLUE EXTRA FORTE POUR UNE FIXATION ULTRA PRÉCISE

COLLE INSTANTANÉE ULTRA RAPIDE ET EXTRÉMEMENT RÉSISTANTE. SANS COULURE ET TEMPORAIREMENT AJUSTABLE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle ultra forte en gel, qui reste ajustable pendant une courte période de temps. Sous forme de gel afin de permettre une application propre et sans coulures, également sur des supports verticaux. Idéale pour des supports poreux.

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.

Ne convient pas à PE, PP, résines de silicone (Si) et caoutchoucs, PTFE, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

PROPRIÉTÉS

- Texture gel : Facilite une application précise, même sur des surfaces verticales ou poreuses.
- Séchage rapide : Permet une solidification quasi immédiate après application.
- Multi-supports : Compatible avec le métal, le bois, le verre, la céramique, le plastique rigide et bien d'autres matériaux.
- Résistance accrue : Assure un maintien robuste dans le temps, idéal pour des réparations fréquentes.
- Sécurité : Équipé d'un bouchon hermétique pour éviter tout dessèchement et garantir une durée de vie prolongée.

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 ŒUVRE

Mode d'emploi:

- Pour percer l'opercule, tourner fermement le capuchon dans le sens horaire sur le tube. Astuce : ne pas appuyer sur le tube lors de son perçage.
- Dévisser le capuchon pour révéler l'applicateur - prêt ! 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 !). Presser immédiatement les pièces l'une contre l'autre. Les surfaces à assembler doivent avoir exactement la même forme et la même taille. Après utilisation, nettoyer la canule à l'aide d'un mouchoir en papier sec et refermer le tube en replaçant le capuchon.

Taches/résidus: Enlever des excès de colle immédiatement avec un chiffon sec. Après séchage, il est très difficile d'enlever les taches de colle. L'Acétone va dissoudre la colle, mais très lentement (tester au préalable).

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

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. Peut être à l'origine d'irritations respiratoires. Éviter de respirer les émanations. 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.



POWER GLUE GEL: LA SUPER GLUE EXTRA FORTE POUR UNE FIXATION ULTRA PRÉCISE

COLLE INSTANTANÉE ULTRA RAPIDE ET EXTRÉMEMENT RÉSISTANTE. SANS COULURE ET
TEMPORAIREMENT AJUSTABLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Gel (thixotropique)
Densité env.:	1,10 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Limité(e)
Résistance finale (Aluminium):	14 N/mm ²
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.