

UHU®

POWER GLUE MINIS GEL

3 MINI-TUBES DE COLLE EXTRA FORTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle ultra-rapide et ultra-forte en tubes de 1 g. Qualité idéale pour toutes les applications - 3 tubes fermés d'origine. En raison de sa consistance, la colle pénètre dans les angles et les joints les plus étroits.

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, caoutchoucs et résines de silicone (Si), PTFE, Teflon®, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

PROPRIÉTÉS

- 3 tubes fermés d'origine
- Qualité idéale pour toutes les applications
- Dans une boîte de conservation très pratique
- Pénètre dans les angles et les joints les plus étroits

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Do not use at temperatures below +10°C. The glue responds best to an air humidity level of 50-70%.

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: Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer le moins de colle possible (moins d'une goutte) sur une des parties à coller (un excès de colle ralentit fortement le durcissement!), en veillant à ce que la buse touche la surface. Assembler directement les parties et presser pendant un bref moment (10-60 sec.), afin que la colle s'étale uniformément sur les surfaces. La pression de main est suffisante. Le raccord peut être renforcé en remplissant le joint avec un peu plus de colle. Pour le collage de métaux, le temps de durcissement peut être réduit en soufflant sur la partie enduite avant d'assembler les parties. Nettoyer la buse immédiatement avec un chiffon sec et refermer le tube en revissant le bouchon noir sur le tube. Exposer la colle à l'air le plus court possible.

Taches/résidus: Wipe off excess glue immediately with a dry cloth. After curing, glue residue is very difficult to remove. Acetone will dissolve glue but very slowly (check suitability first).

Astuces: When glueing at low humidity, curing time can be shortened by briefly breathing onto one of the parts to be assembled. The best glueing results are reached at room temperature.

Points d'attention: Contains cyanoacrylate. Bonds skin and eyelids together in seconds. If product comes into contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. In case of contact with skin, glue can be dissolved by soaking in warm soapy water. Then apply a skin cream. May cause respiratory irritation. Avoid breathing vapours. Keep out of the reach of children.

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 MINIS GEL

3 MINI-TUBES DE COLLE EXTRA FORTE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

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

CONDITIONS DE STOCKAGE

Store in a dry, cool, frost-free place. Storage below +5°C (in refrigerator) ensures maximum shelf life.

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.