



# POWER GLUE LIQUIDE PINCEAU

COLLE INSTANTANÉE ULTRA RAPIDE, EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE ET FACILE À UTILISER AVEC SON PINCEAU APPLICATEUR



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle instantanée liquide et très forte dans un flacon stable avec un pinceau applicateur pratique. Pour un épandage facile et régulier. Idéal pour coller les grandes surfaces et les bords. Résistant aux éclaboussures 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) PTFE, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

## PROPRIÉTÉS

- Rapide comme l'éclair et extrêmement solide
- Avec pinceau applicateur pratique
- Idéal pour les grandes surfaces et les bords
- Bouteille stable
- Résiste 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:

Ouvrez le flacon en dévissant le bouchon. Appliquer la colle directement du flacon, à l'aide du pinceau, aussi finement que possible sur un côté (trop de colle ralentit considérablement le processus de durcissement). Pressez les pièces ensemble immédiatement. Après utilisation, essuyer l'excédent de colle avec un chiffon sec et refermer fermement.

**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.



# POWER GLUE LIQUIDE PINCEAU

COLLE INSTANTANÉE ULTRA RAPIDE, EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE ET FACILE À UTILISER AVEC SON PINCEAU APPLICATEUR

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Ethyl Cyanoacrylate
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Pouvoir de rebouchage:	0,5 mm
Résistance finale (Aluminium):	12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Temps de travail:	5-60 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 faible
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

5g

## 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.