



# COLLE INSTANTANÉE LIQUIDE DOSEUR

FLACON DOSEUR POURVU D'UN EMBOUT FACILE À UTILISER POUR RÉALISER DES APPLICATIONS PRÉCISES



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle super forte et ultra-rapide pourvue d'un système d'embout facilitant le dosage précis. Propre et facile à utiliser. En raison de sa consistance, la colle pénètre dans les angles et les joints les plus étroits. Contenant à l'épreuve des chocs et qui ne se renverse pas.

## 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) et caoutchoucs, PTFE, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

## PROPRIÉTÉS

- Pourvu d'un « système d'embout facile »
- Dosage précis
- Facile et propre à utiliser
- Contenant qui ne se renverse pas et à l'épreuve des chocs
- Pour atteindre les angles et les joints les plus étroits

## 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:

1. 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. 2. Dévisser le capuchon pour révéler l'applicateur - prêt ! Par le biais du doseur, 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 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 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.

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 INSTANTANÉE LIQUIDE DOSEUR

FLACON DOSEUR POURVU D'UN EMBOUT FACILE À UTILISER POUR RÉALISER DES APPLICATIONS PRÉCISES

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
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

3g

## 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.