



# COLLE SECONDE CONTROL

COLLE SECONDE LIQUIDE EXTRÊMEMENT RAPIDE ET FORTE DOTÉE  
DE LA TECHNOLOGIE DIRECT-STOP-TECHNOLOGY

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle seconde liquide ultra-rapide et extrêmement forte dans un tube doté de la technologie Direct Stop Technology. Garantit l'application facile et contrôlée de la quantité de colle souhaitée, sans goutter. Pénètre dans les angles et les joints les plus petits. Colle résistante à l'eau.

## DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour coller de petites zones. Colle la plupart des matériaux solides et flexibles tels que le cuir, de nombreuses matières plastiques comme le PVC rigide, l'ABS, le PS, le Plexiglas®, le polycarbonate (Makrolon®), les résines phénoliques (Bakelite®) ; la porcelaine, la céramique, le bois, le métal, le liège, le feutre, le textile (essayer préalablement sur une petite surface) et le caoutchouc.

Convient seulement partiellement pour le verre (après un certain temps, la colle devient friable et se fragilise). Ne convient pas à PE, PP, caoutchoucs et résines de silicone, PTFE, Styrofoam, vêtements en cuir et tissu.

## PROPRIÉTÉS

- Avec la Direct-Stop-Technology
- Ne goutte pas, avec effet de succion rétroactif
- Propre et facile à utiliser
- Super rapide et extrêmement forte
- Résiste à l'eau

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à +10 °C. La colle répond 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, le sébum cutané, la transpiration, 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 matériaux à coller doivent être propres, secs et exempts de graisse et de poussière, et doivent s'ajuster correctement.

**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.

## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

Pour percer la membrane, tournez fermement l'ensemble du capuchon dans le sens horaire sur le tube (ne pressez pas sur le tube lors du perçage). Dévissez le capuchon pour faire apparaître l'applicateur - c'est prêt ! Appliquez la colle directement à la sortie du tube, en utilisant la canule, aussi finement que possible sur une seule face (trop de colle ralentit considérablement le processus de séchage). Assemblez les deux parties en serrant. En fonction de la quantité de colle appliquée et du matériau, la colle polymérise dans les 60 secondes pour former une résine synthétique et joint les deux parties très solidement. Le temps de séchage peut être réduit en soufflant brièvement sur l'une des parties à assembler lorsque le taux d'humidité est faible lors du collage. Les meilleurs résultats de collage sont obtenus lorsque la température est ambiante. Les surfaces basiques accélèrent le durcissement de la colle, les surfaces acides (p. ex. le bois, la céramique, la porcelaine, le cuir) le ralentissent. Après utilisation, nettoyez la canule avec un chiffon sec et refermez le tube en replaçant le capuchon.

**Taches/résidus:** Essayez l'excédent de colle immédiatement avec un chiffon. Après séchage, les restes de colle sont très difficiles à enlever. L'acétone dissout la colle, mais très lentement (vérifiez la convenance).

**Astuces:** Si la peau venait à être collée, trempez-la le plus longtemps possible dans de l'eau chaude savonneuse et séparez délicatement sans forcer ; hydratez ensuite la peau.

Une autre possibilité est de frotter les doigts dans de l'eau chaude et de faire passer un trombone ou un bout de fil de fer entre eux. Les doigts peuvent être séparés après quelques instants. Les zones affectées peuvent aussi être immédiatement traitées avec de l'acétone ou du dissolvant. Comme les solvants organiques enlèvent aussi la graisse, nous recommandons d'appliquer de la crème pour les mains. Les résidus de colle qui pourraient éventuellement rester peuvent être enlevés en frottant à l'aide d'une pierre ponce. Dans le cas où du produit venait à être pulvérisé dans les yeux ou dans la bouche, maintenez la bouche ou les yeux ouverts et rincez abondamment avec de l'eau.

En raison des émanations particulières émises par les colles cyanoacrylates, il est recommandé de bien aérer les locaux si vous utilisez des quantités relativement importantes.

**Points d'attention:** Attention : la colle seconde contient du cyanoacrylate. Dangereux : colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants. Peut irriter les voies respiratoires. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter de respirer les vapeurs. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Couleur:** Transparent

**Consistance:** Liquide



# COLLE SECONDE CONTROL

## COLLE SECONDE LIQUIDE EXTRÊMEMENT RAPIDE ET FORTE DOTÉE DE LA TECHNOLOGIE DIRECT-STOP-TECHNOLOGY

### 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 une durée de vie maximale.

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

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

### TAILLE DU PACK

2\* 3g tube

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.