



# COLLE SECONDE

## COLLE SECONDE PROFESSIONNELLE LIQUIDE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle seconde professionnelle liquide.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle divers matériaux comme la plupart des matières synthétiques, le métal, le caoutchouc, la porcelaine, le bois et le liège.

Ne convient pas à l'encollage de poterie, PE, PP, P.T.F.E., silicones et vitres de voiture.

### PROPRIÉTÉS

- Ultra forte
- Ultra rapide
- Universelle
- Transparente

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas appliquer à des températures inférieures à +10°C.

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être bien propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse, et bien ajustées.

**Pré-traitement des surfaces:** Dégraisser avec Griffon Nettoyant ou acétone. Les surfaces réagissant à l'acide (comme l'aluminium) devront d'abord être traitées avec de l'ammoniaque dilué, puis rincées à l'eau et séchées. Poncer légèrement les métaux.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Couper la pointe du flacon (2 mm) et appliquer le moins de colle possible sur une des parties à coller (un excès de colle ralentit fort le durcissement. 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 des mains est suffisante. Rendre l'assemblage plus solide par remplir le joint avec un peu de colle. Pour le collage de métaux, le temps de durcissement peut être réduit en soufflant sur la partie encollée avant d'assembler les parties. Nettoyer immédiatement la pointe avec un chiffon sèche et refermer en retournant le bouchon sur le tube. Exposer le moins possible la colle à l'air.

**Taches/résidus:** L'excès de colle enlever immédiatement avec un chiffon sèche. Il est difficile d'enlever des taches de colle durcies. Acétone résout la colle (mais très lentement).

**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:** Attention: Bison Colle Seconde contient de l'ester acide cyanoacrylique. Dangereux: colle les paupières à la peau en quelques secondes. Garder hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, éviter des tentatives forcées pour enlever la colle. Laver ensuite la peau à l'eau. Si la colle a pénétré dans les yeux, maintenir les paupières ouvertes, rincer directement à l'eau et prévenir un médecin. Séparer des doigts collés l'un à l'autre en faisant rouler un crayon entre eux.



# COLLE SECONDE

## COLLE SECONDE PROFESSIONNELLE LIQUIDE.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleur:	Crystal Clear
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,05 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

Cyanoacrylate adhesives are to a great extent considered to be physiologically safe.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois. A utiliser de préférence avant (MM/AA): voir emballage.

Conservation limitée après ouverture.

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

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.