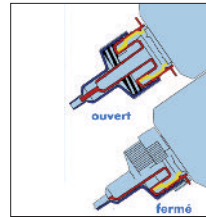


## COLLE CYANOACRYLATE FLUIDE



**Adhésif multiusage pour des assemblages puissants et rapides en quelques secondes.**

**Utilisation universelle sur une multitude de matériaux.**

### Caractéristiques et avantages :

- Capuchon doseur breveté Dos System :
  - ouverture du flacon et dosage d'une seule main,
  - évite l'obturation de la buse et tout gaspillage dû au dessèchement de la colle dans le goulot,
  - mise en oeuvre facile.
- Système de levier breveté EASY PEN :
  - application simple, dosage très précis et sans effort,
  - léger, ergonomique pour un collage de haute précision,
  - son pied stable évite au flacon de se renverser,
  - pratique, facile à utiliser, EASY PEN complète parfaitement le capuchon doseur Dos System.
- Sans solvant

### Domaine d'application :

Colle fluide pour assemblage rapide de caoutchoucs, plastiques, PVC, ABS, Nylon, Polystyrène, céramiques, métaux, etc. Ne convient pas pour le collage du verre.

### Mode d'emploi :

1. Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dépourvues de graisse.
2. Appliquer une couche mince et régulière de colle sur une seule des 2 surfaces.
3. Assembler et presser immédiatement les 2 surfaces l'une contre l'autre pour garantir un bon contact.
4. Maintenir la pression env. 1 minute jusqu'à ce que la colle se polymérise.

L'utilisation de l'activateur réduit le temps de pression.

En cas d'utilisation de l'activateur, procéder comme suit :

1. Pulvériser l'activateur sur l'une des 2 surfaces (travailler dans un local aéré).
2. Laisser le solvant s'évaporer pendant environ 15 à 30 secondes.
3. Appliquer une couche mince et régulière de colle sur l'autre surface.
4. Assembler précisément et presser immédiatement les 2 surfaces l'une contre l'autre pour garantir un bon contact.
5. Maintenir la pression pendant quelques secondes.

### Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Le surplus de colle non sec peut être éliminé avec de l'acétone, de l'acétate d'éthyl, du nitrométhane ou formyldiméthylamine.

La colle sèche à coeur ne pourra être enlevée que mécaniquement, par réchauffement à des températures de +200° C à +250° C et avec le décapeur de colle.

Tester le support avant utilisation du décapeur.

Volume	Art. N°	Condit.
5 g	<b>0893 090 0</b>	<b>1</b>
20 g	<b>0893 09</b>	<b>1</b>
30 g	<b>0893 090 030</b>	<b>1</b>
50 g	<b>0893 090</b>	<b>1</b>

### Données techniques :

Base	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleur	Incolore
Séchage	A l'humidité de l'air
Viscosité à + 25 °C (Brookfield)	20 - 40 mPa.s
Densité	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair (COC)	> + 80 °C
Dilatation	<2%
T° de mise en oeuvre	- 30 °C à + 80 °C
T° de stockage	+ 5 °C à + 25 °C
Durée de stockage	12 mois
Résistance optimale	Après 24 heures

### Conditions de stockage :

Le flacon stocké doit rester fermé, à l'abri du soleil et dans un endroit frais et sec. Protéger contre le gel.

### Produits associés :

**Bobines et chiffons d'essuyage multi-usage**

**Gants**

**Diluants, dissolvants, solvants**

**Activateur pour colle cyanoacrylate**

**Dissolvant joint**

B 06 20 80