



## Colle cyanoacrylate

### CARACTERISTIQUES

Viscosité eps à 25°C	100+/-20
Allongement à la rupture (EN12311-1)	≥ 450%
Résistance à la traction	≥ 200 Kg/cm <sup>2</sup>
Point éclair	85°C
Temps de prise	Acier : < 40 sec Caoutchouc : < 10 sec
Temps de stockage	1 an à 20°C

## I. DESCRIPTION

La C100 est une colle liquide mono-composante à base de cyanoacrylate

## II. DOMAINE D'EMPLOI

- La C100 est une colle liquide mono-composante à base de cyanoacrylate, réticulant rapidement avec l'humidité. Elle permet d'obtenir un collage résistant en quelques instants, sur pratiquement tous les matériaux, notamment le caoutchouc (EPDM), le métal, le PVC.

## III. PROPRIETES

- Adhésif instantané universel
- Très haute résistance sur assemblages à jeu faible
- Pour le collage d'une large gamme de substrats (métaux, caoutchouc, bois ainsi que la plupart des plastiques)
- Transparent et inodore
- Sans solvant

## V. MISE EN OEUVRE

- Nettoyer soigneusement les surfaces à coller.
- Déposer une faible quantité de C 100, sur la surface à coller.
- Positionner les surfaces sur lesquelles on aura déposé la C 100 et maintenir sous pression pendant environ 20 secondes.

**Précautions d'emploi :** Après l'emploi, essuyer le liquide restant sur l'orifice du récipient, ou tube contenant la C 100 au moyen d'un chiffon. Fermer hermétiquement le flacon. Eviter tout contact du liquide avec les yeux ou les doigts, car il adhère rapidement et très fortement à la peau. Si les doigts sont couverts de C 100 et collés, ne pas essayer de les décoller, les tremper quelques temps dans l'eau tiède et les séparer en les frottant. Si dans ces conditions on ne peut décoller les doigts, dissoudre la C 100 lentement avec un solvant tel que la diméthylformamide. Dans le cas d'un contact avec les yeux, les asperger immédiatement d'une grande quantité d'eau et consulter un ophtalmologiste.

- Le produit n'a aucune toxicité chimique.
- Utiliser une ventilation d'atmosphère lors de l'emploi du produit pour une période prolongée, ou pour l'emploi d'une quantité importante.

## V. CONDITIONNEMENT

- Boîte de 12 flacons de 20 grammes

## V. STOCKAGE

Ne pas laisser le produit exposé à l'air humide, à la lumière directe du soleil ou à de hautes températures. Par exemple, éviter la proximité d'une source de chaleur.

Pour obtenir une plus grande durée de vie de stockage, il faut mettre la C 100 dans un endroit frais (réfrigérateur à + 4° C).

