

# CYANOCOLL

## COLLE CYANOCRYLATE POLYVALENTE

### AVANTAGES

- \* Colle cyanocrylate industrielle mise au point pour les collages sur la plupart des matériaux. **Agit en quelques secondes.** De qualité supérieure aux colles utilisées couramment. Economique à l'utilisation. Mono composant. **Simple d'utilisation.** Incolore ou faiblement opalescent.

### UTILISATIONS

- **Assure un parfait collage sur :** le caoutchouc, le métal, le verre, le PVC, le plexiglas, la porcelaine, le cuir, la céramique, ...\* (voir précautions d'utilisation)

### MODE D'EMPLOI

- \* Nettoyer soigneusement les surfaces à coller puis déposer une faible quantité de **CYANOCOLL** sur les deux surfaces. **Presser pendant 20 secondes;** le collage est terminé.

### CARACTERISTIQUES

Forme :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Caractéristiques
Point éclair :	83°C
Densité à 20°C :	1,04 / 1,08
Caoutchouc / caoutchouc	15 secondes
Acier / acier :	30 secondes
Verre / verre :	30 secondes
Résistance à la traction :	150 Kg/cm <sup>2</sup>
Temps de stockage	12 mois
Température de conservation :	+ 4 à + 7°C (au réfrigérateur)

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**Après emploi, essuyer le liquide restant sur l'orifice du récipient ou du tube contenant CYANOCOLL, 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 CYANOCOLL 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 pas décoller les doigts, dissoudre CYANOCOLL avec un solvant tel que diméthylformamide.**

**Dans le cas d'un contact avec les yeux, les asperger immédiatement d'une grande quantité d'eau et consulter un ophtalmologiste.**

**Utiliser une ventilation d'atmosphère lors de l'emploi du produit pour une période prolongée, ou pour l'emploi d'une quantité importante.**

**\*\* Ne pas utiliser sur les supports : polyéthylène, polypropylène et les plastiques fluorocarbonés.**

### STOCKAGE

**Ne pas laisser le produit exposé à l'aire humide, à la lumière directe du soleil ou à une haute température. (éviter la proximité d'une source de chaleur).**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.