

# CYANOCOLL

## COLLE CYANOCRYLATE POLYVALENTE

### AVANTAGES

Colle cyanocrylate industrielle mise au point pour les collages sur la plupart des matériaux. **Agit en 15 secondes, (2 secondes avec ACTIVACOLL)**. De qualité supérieure aux colles utilisées couramment. Economique à l'utilisation. Mono composant. **Simple d'utilisation**. Incolore. Bouchon anti obturation.

### UTILISATIONS

**Assure un parfait collage sur :** le caoutchouc, le métal, le verre, le PVC, le plexiglas, la porcelaine, le cuir, la céramique, ...

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser.

Appliquer un minimum de **CYANOCOLL** sur l'une des parties et presser pendant quelques secondes et c'est fixé.

Pour une adhésion plus rapide, vaporiser l'**ACTIVACOLL** sur une partie et appliquer la **CYANOCOLL** sur l'autre partie et presser les 2 parties en ayant soin de ne pas mettre le flacon de **CYANOCOLL** en contact direct avec l'**ACTIVACOLL** vaporisé, car ceci aurait pour effet de solidifier la **CYANOCOLL** dans le flacon.



### CARACTERISTIQUES

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	âcre
Point éclair :	> 85 °C
Densité :	1,06
Résistance à la traction métal sur métal :	2200 N/CM <sup>2</sup>
Résistance à la traction caout. sur caout. :	1200 N/CM <sup>2</sup>
Résistance à la traction ABS sur plastique :	2000 N/CM <sup>2</sup>
Conditionnement :	flacon de 20g
Mention d'avertissement :	<b>ATTENTION</b>
Classements CLP :	<b>SGH07</b>



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Temps de conservation à 20 °C : 9 mois

Stockage idéal : à l'abri de la lumière et à 5 °C (frigo)

Température d'application : entre -50 et +80 °C

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.

Quelques références complémentaires :

**ACTIVACOLL ♦ CYANOCOLL GEL ♦ COLLE MM**