

CYANOCOLL GEL

ADHESIF RAPIDE UNIVERSEL ET TRES RESISTANT

AVANTAGES

Universel : adhère sur la plupart des matériaux : métaux, verre, plastiques, plexiglas, PVC, caoutchouc, ... **Rapide** : temps de prise en à peine 30 secondes et en moins de 5 secondes avec **ACTIVACOLL**. **Viscosité épaisse** : permet de remplir des interstices larges. **Haute résistance à la traction** : jusqu'à 2200 N/cm². **Thixotropique** : ne coule pas sur les parties verticales et au plafond.

BOUCHON ANTI OBTURATION : grâce à son système unique, plus de flacon bouché. Permet le travail en goutte à goutte de façon précise.

UTILISATIONS

Partout où l'on a besoin d'une **adhésion rapide solide résistante et esthétique**. Pour des collages en **position verticale ou au plafond et sur des surfaces poreuses**.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les parties à encoller et les dégraisser. **Appliquer** un minimum de **CYANOCOLL GEL** sur l'une des parties et presser pendant quelques secondes. **Pour une application plus rapide, vaporiser ACTIVACOLL** sur une partie et appliquer **CYANOCOLL GEL** sur l'autre partie et presser les 2 parties.

Recommandation : ne pas mettre le tube de **CYANOCOLL GEL** en contact direct avec **ACTIVACOLL** (le gel dans le tube de **CYANOCOLL GEL** serait solidifié).

CARACTERISTIQUES

Résine :	cyanoacrylate modifiée
Couleur :	transparent
Consistance :	semi liquide
Vitesse de prise avec ACTIVACOLL :	< 5 secondes
Vitesse de prise sans ACTIVACOLL :	< 30 secondes
Viscosité :	> 2000 cps
Espace de remplissage :	0,5 mm
Point éclair :	> 85°C
Densité :	1,06
Résistance à la traction métal sur métal :	2200 N/cm ²
Résistance à la traction caoutchouc sur caoutchouc :	1200 N/cm ²
Résistance à la traction plastique sur plastique :	2000 N/cm ²
Conditionnement :	flacon de 20 g
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH07



PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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 ♦ COLLE MM