

CYANOCOL 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 1 mn et en mois de 10 secondes avec **ACTIVACOL**. **Viscosité épaisse** : permet de remplir des interstices jusqu'à 1 mm de large. **Haute résistance à la traction** : jusqu'à 2600 N/cm². **Thixotropique** : ne coule pas sur les parties verticales et au plafond.

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 **CYANOCOL GEL** sur l'une des parties et presser pendant quelques secondes. **Pour une application plus rapide, vaporiser ACTIVACOL** sur une partie et appliquer **CYANOCOL GEL** sur l'autre partie et presser les 2 parties.

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

CARACTERISTIQUES

<i>Résine</i>	: <i>Ethyl cyanoacrylate</i>
<i>Couleur</i>	: <i>transparent</i>
<i>Consistance</i>	: <i>gel pâteux</i>
<i>Vitesse de prise avec ACTIVACOL</i>	: <i>< 10 secondes</i>
<i>Vitesse de prise sans ACTIVACOL</i>	: <i>< 1 minute</i>
<i>Viscosité</i>	: <i>> 5000 cps</i>
<i>Espace de remplissage avec ACTIVACOL</i>	: <i>1 mm</i>
<i>Espace de remplissage sans ACTIVACOL</i>	: <i>0,2 mm</i>
<i>Point éclair</i>	: <i>85°C</i>
<i>Densité</i>	: <i>1,06</i>
<i>Résistance à la traction métal sur métal</i>	: <i>2600 N/cm²</i>
<i>Résistance à la traction caoutchouc sur caoutchouc</i>	: <i>1500 N/cm²</i>
<i>Résistance à la traction plastique sur plastique</i>	: <i>2000 N/cm²</i>
<i>Conditionnement</i>	: <i>tube de 20 g</i>

CONDITIONS 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.