



# CYANOCRYL

Réf : CNC01

## COLLE CYANOACRYLATE

### AVANTAGES

- Collage ultra rapide et polyvalent
- Forte adhérence
- Faible épaisseur

### PROPRIETES

**CYANOCRYL** est une colle mono-composante liquide à base d'éthyl cyanoacrylate modifié.

**CYANOCRYL** présente de très bonnes caractéristiques physiques :

- séchage ultra rapide (2 à 3 secondes),
- adhérence très puissante,
- résistance à l'humidité.

**CYANOCRYL** est d'aspect légèrement laiteux après séchage.

**CYANOCRYL** offre de nombreuses applications :

- Réparations de tous matériaux vitrifiés, porcelaine, céramique, émaux.
- Placement des profils d'étanchéité caoutchouc dans les châssis.
- Collage de métal sur verre.
- Fixation de composants électroniques.
- Collage d'accessoires en industrie automobile.
- Assemblage de tuyaux PVC.
- Collage de supports difficiles tels que EPDM, ABS.
- Collage de joints toriques.
- Collage de cartons, tissus.

### MODE D'EMPLOI

Sur surfaces propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables, appliquer à l'aide du flacon quelques gouttes de colle sur une des faces. Mettre immédiatement les pièces au contact et presser entre 5 et 50 secondes, selon la nature du matériau, en évitant tout contact avec la peau.

Mise en œuvre entre : -30°C à + 75°C.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Poids spécifique : 1,05 g/ml
- Viscosité : 200 cps
- Résistance à la température : -60°C + 90°C
- Point de ramollissement : 155° C
- Retrait : nul
- Polymérisation : 2 à 50 secondes suivant la nature des matériaux
- Conservation : minimum 10 mois, en emballage fermé d'origine, conservé au frais.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*