

# CYANOFIX GEL

## COLLE CYANOACRYLATE



### PROPRIETES :

- CYANOFIX GEL est une colle cyanoacrylate à prise rapide.
- Très efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères et des métaux.
- Particulièrement adaptée pour le collage des surfaces acides telles que : bois, cuir, carton et également pour les matériaux poreux : céramique, porcelaine.
- Son aspect gélifié permet l'application avec précision.
- CYANOFIX GEL résiste très bien au vieillissement.

### CARACTERISTIQUES:

- Composition : Ethylester.
- Aspect : Liquide incolore gélifié.
- Densité : 1,05.
- Point éclair : 85°C.
- Viscosité à 25°C : 2100 à 3300mPa.s.
- Temps moyen de prise sur :
  - Métal (Acier) : 30 à 50s.
  - Plastique (ABS) : 6 à 9s.
  - Élastomère (EPDM) : 6 à 10s.
  - Bois (Hêtre) : > 60s.
- Résistance au cisaillement sur acier : 19.1 N/mm<sup>2</sup> (après polymérisation).
- Résistance à la traction : 62 N/cm<sup>2</sup> (après polymérisation).
- Plage de température : -55°C / + 95°C.

### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer uniquement sur une des deux parties à coller.
- Appliquer sur une surface propre et sèche.

### RECOMMANDATIONS :

- Cyanoacrylate ! **DANGER!** Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. En cas de contact avec la peau : laver à l'eau et au savon.
- Conserver dans un endroit sec et frais.
- À conserver hors de portée des enfants.**
- Durée de vie du flacon à température ambiante : 12 mois.



Conditionnement :  
Lot de 2 flacons de 20gr

Toutes nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site  
[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.