

# CYANOFIX LOT DE 2

## Colle cyanoacrylate liquide à prise rapide

G-100942 / Lot de 2

### Propriétés

CYANOFIX est une colle cyanoacrylate à prise rapide.  
Très efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères et des métaux.  
Résiste très bien au vieillissement.

### Caractéristiques

Composition : Ethylester.  
Aspect : Liquide incolore.  
Densité : 1,06.  
Point éclair : 85°C.  
Viscosité à 25°C : 7 à 11mPa.s.  
Temps moyen de prise sur :  
- Métal (Acier) : 30 à 50s.  
- Plastique (ABS) : 2 à 4s.  
- Élastomère (EPDM) : 3 à 6s.  
- Bois (Hêtre) : > 50s.  
Résistance à la traction : 65 N/cm<sup>2</sup> (après polymérisation).  
Résistance au cisaillement sur acier : 12 à 22 N/mm<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.  
A conserver hors de portée des enfants.  
Durée de vie du flacon à température ambiante : 12 mois.



by  
**GETRAC**



GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) — v.260601