

CYANO L Colle cyanoacrylate liquide

Référence **735764**

Certifié ISO 10993-5 ; -10 ; -11

Applications :

Colle universelle incolore à prise rapide. Bonne résistance sur les plastiques, élastomères difficiles, métal, bois, etc...

Propriétés physiques :

(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):

Base monomère : **Ethylester**

Couleur : **Incolore**

Viscosité à 25°C (mPa.s): **80 à 120**

Densité (g/cm³): **1,06**

Point éclair (°C): **85**

Temps de prise en secondes sur :

Métal (Acier) : **20 - 35**

Plastique (ABS) : **2 - 4**

Elastomère (EPDM) : **2 - 4**

Bois (Hêtre): **>60**

Durée de vie à température ambiante (Mois) : **12**

(b) Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

Résistance à la traction sur NBR (N/cm²) : **# 64**

= Rupture du matériau

Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm²) : **18,5**

Plage de température (°C) : **-55°C / + 95 °C**

Soluble dans : **Acétone-Nitrométhane-Ethylacétate**



Classification (émissions dans l'air intérieur) : **A+**

Conditionnement : Flacon de 20g

Son embout doseur est directement vissé sur le filetage du flacon.

