



Adhésif idéal pour métaux

Propriétés physiques

(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):

- Base monomère : **Ethylester**
- Couleur : **Incolore**
- Viscosité à 25 °C (mPa.s): **9 à 15**
- Densité (g/cm³): **1,05**
- Point éclair (°C): **85**

Temps de prise en secondes sur :

- Métal (Acier) : **20 - 35**
- Plastique (ABS) : **4 - 6**
- Elastomère (EPDM) : **3 - 6**
- Bois (Hêtre): **Non adapté**
- Durée de vie à température ambiante (Mois) : **12**

(b) Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

- Résistance à la traction sur NBR (N/cm²) : **# 62**
= Rupture du matériau
- Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm²) : **20,1**
- Plage de température (°C) : **-55 °C / + 95 °C**
- Soluble dans : **Acétone-Nitrométhane-Ethylacétate**