

**Adhésif à prise lente – Résistant aux chocs – Haute température – Souple**

Propriétés physiques

(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| • Base monomère : | Ethylester modifié |
| • Couleur : | Opaque |
| • Viscosité à 25 °C (mPa.s): | 2000 à 3000 |
| • Densité (g/cm ³): | 1,06 |
| • Point éclair (°C): | 85 |

Temps de prise en secondes sur :

- | | |
|------------------------------------------------|----------------|
| • Métal (Acier) : | 45 - 70 |
| • Plastique (ABS) : | 7 - 13 |
| • Elastomère (EPDM) : | 7 - 11 |
| • Bois (Hêtre): | >40 |
| • Durée de vie à température ambiante (Mois) : | 12 |

(b) Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

- | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| • Résistance à la traction sur NBR (N/cm ²) : | # 62 |
| # = Rupture du matériau | |
| • Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm ²) : | 28 |
| • Plage de température (°C) : | -55 °C / + 140 °C |
| • Soluble dans : | Acétone-Nitrométhane-
Ethylacétate |