

**Adhésif Extrêmement rapide sur les Elastomères – Medical Class USP VI****Propriétés physiques****(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):**

- Base monomère : **Ethylester**
- Couleur : **Incolore**
- Viscosité à 25 °C (mPa.s): **3 - 7**
- Densité (g/cm<sup>3</sup>): **1,04**
- Point éclair (°C): **85**

**Temps de prise en secondes sur :**

- Métal (Acier) : **18 - 28**
- Plastique (ABS) : **2 - 4**
- Elastomère (EPDM) : **1 - 3**
- Bois (Hêtre): **>60**
- Durée de vie à température ambiante (Mois) : **12**

**(b) Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):**

- Résistance à la traction sur NBR (N/cm<sup>2</sup>) : **# 64**  
# = Rupture du matériau
- Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm<sup>2</sup>) : **19,5**
- Plage de température (°C) : **-55 °C / + 80 °C**
- Soluble dans : **Acétone-Nitrométhane-Ethylacétate**