



## Fiche Technique

7000

Adhésif  
Cyanoacrylate

**Usage médical – Sans odeur**

### **(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):**

- Base monomère : **Butylester**
- Couleur : **Incolore**
- Viscosité à 25°C (mPa.s): **3 à 7**
- Densité (g/cm<sup>3</sup>): **1.06**
- Point éclair (°C): **85**

#### **Temps de prise en secondes sur :**

- Peau : **10**
- Durée de vie à température ambiante (Mois) : **12 (flacon fermé)**

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

- Résistance à la traction sur NBR (N/cm<sup>2</sup>) : **# 62**  
# = Rupture du matériau
- Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm<sup>2</sup>) : **14,2**
- Plage de température (°C) : **-30°C / + 70 °C**
- Soluble dans : **Acétone-Nitrométhane-Ethylacétate**