



Collage Rapide - Polyvalent – Matériaux poreux

Propriétés physiques

(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):



- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| • Base monomère : | Ethylester |
| • Couleur : | Incolore |
| • Viscosité à 25°C (mPa.s): | 250 |
| • Densité (g/cm ³): | 1,05 |
| • Point éclair (°C): | 85 |

Temps de prise en secondes sur :

- | | |
|--|-----------|
| • Métal (Acier) : | 60 |
| • Plastique (ABS) : | 4 |
| • Elastomère (EPDM) : | 2 |
| • Bois (Hêtre): | 60 |
| • Durée de vie à température ambiante (Mois) : | 9 |

(b) Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

- | | |
|---|--|
| • Résistance à la traction sur NBR (N/cm ²) : | # 64 |
| # = Rupture du matériau | |
| • Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm ²) : | 21,1 |
| • Plage de température (°C) : | -55°C / + 95 °C |
| • Soluble dans : | Acétone-Nitrométhane-Ethylacétate |