



Adhésif Gel non coulant - Jeux très importants – Collage vertical – Matériaux poreux

## Propriétés physiques

### Cyanoacrylate Monomère (Liquide):



Base monomère :	Ethylester
Couleur :	Incolore
Viscosité à 25°C (mPa.s):	10000 Thixo.
Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,08
Point éclair (°C):	85

### Temps de prise en secondes sur :

Métal (Acier) :	40
Plastique (ABS) :	15
Elastomère (EPDM) :	12
Bois (Hêtre):	80
Durée de vie à température ambiante (Mois) :	12

### Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

Résistance à la traction sur NBR (N/cm <sup>2</sup> ) :	# 61
<small># = Rupture du matériau</small> Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm <sup>2</sup> ) :	15,8
Plage de température (°C) :	-55°C / + 95 °C
Soluble dans :	Acétone-Nitrométhane- Ethylacétate