



Adhésif universel pour les Plastiques

Propriétés physiques

Cyanoacrylate Monomère (Liquide):



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

Temps de prise en secondes sur :

Métal (Acier) :	40
Plastique (ABS) :	2
Elastomère (EPDM) :	7
Bois (Hêtre):	70
Durée de vie à température ambiante (Mois) :	12

Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

Résistance à la traction sur NBR (N/cm ²) :	# 64
# = Rupture du matériau	
Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm ²) :	21,7
Plage de température (°C) :	-55°C / + 95 °C
Soluble dans :	Acétone-Nitrométhane- Ethylacétate