Adhésif Cyanoacrylate

Fiche Technique 5008



12

Adhésif standard - Sans odeur - Sans trace blanche

Propriétés physiques

(a) Cyanoacrylate Monomère (Liquide):

•	Base monomère :	Alkoxy-ester
•	Couleur:	Incolore
•	Viscosité à 25°C (mPa.s):	45 - 80
•	Densité (g/cm³):	1,06
•	Point éclair (°C):	85
Temps de prise en secondes sur :		
Temp	os de prise en secondes sur :	
Temp	os de prise en secondes sur : Métal (Acier) :	35 - 70
Temp		35 - 70 14 - 17
Temp	Métal (Acier) :	

(b) Cyanoacrylate Polymère (Polymérisé):

Durée de vie à température ambiante (Mois) :

•	Résistance à la traction sur EPDM (N/cm²) :	17-21
•	# = Rupture du matériau Résistance au cisaillement sur Acier (N/mm²) :	13.8
•	Plage de température (°C) :	-30°C / + 70 °C
•	Soluble dans :	Acétone-Nitrométhane- Ethylacétate