



## Cianoacrilato Gel Universale

*Adatto per incollaggi  
su superfici verticali.  
Non cola.*

### Caratteristiche tecniche

#### Proprietà Liquide

Base estere	cianoacrilato di etile 2
Aspetto	limpido, incolore
Punto di infiammabilità	>81°C
Densità	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità (Brookfield) @ 25°C	80000-12000 cps <i>(Helipath spinale C at 2.5rpm)</i>

#### Proprietà Polimeri

Aspetto	limpido, incolore
Punto di rammollimento	c. 130°C
Durezza (Rockwell)	M58
Tempo totale di presa	24 ore
Solubilità	DMF, acetone, nitrile, acetone

#### Prestazioni

##### Velocità di presa

Balsa	<5 secondi
Nitrile	<5 secondi
Neoprene	<5 secondi
EPDM	<7 secondi
Acciaio (sgrassato)	20-35 secondi
Polycarbonato	10-25 secondi

##### Resistenza al taglio

Acciaio sabbiato	>15 N/mm <sup>2</sup>
Alluminio attaccato chim./elettro	>10 N/mm <sup>2</sup>
Gomma nitrile	>10 N/mm <sup>2</sup>
Polycarbonato	>6 N/mm <sup>2</sup>

##### Resistenza alla trazione

Acciaio sabbiato	>18 N/mm <sup>2</sup>
Gomma nitrile	>5 N/mm <sup>2</sup>
Gomma neoprene	>5 N/mm <sup>2</sup>
Gomma EPDM	>2,5 N/mm <sup>2</sup>



### Confezioni e codici



Tubo  
20 gr  
AC0400