



## Cianoacrilato LV 20

### Bassa viscosità

**Molto fluido.**  
**Per superfici combacianti non porose.**  
**Lasco colmabile minimo.**

**Per gomma, plastica, nylon, PVC, ABS, EPDM.**

#### Caratteristiche tecniche

##### Proprietà liquido

Base estere	etile-2-cianoacrilato
Aspetto	limpido, liquido incolore
Punto d'infiammabilità	>81°C
Densità	1,05 g/cm *
Viscosità (Brookfield) @25°C	25 - 35 cP
Viscosità (Cono e piatto) @25°C	15 - 27 cP

##### Proprietà Polimero

Aspetto:	limpido, polimero incolore
Punto di rammollimento	130°C
Durezza (Rockwell)	M58
Tempo totale di presa	24 ore
Solubilità	DMF, acetone acetonitrile,

##### Prestazioni

**Velocità di presa** (Tempo di sviluppo di una presa di 0.1 N/mm\*, ISO 4587)

Balsa	1 - 2 secondi
Nitrile	2 - 5 secondi
EPDM/EPDM	2 - 5 secondi
Neoprene	2 - 5 secondi
Acciaio	15 - 20 secondi
Policarbonato	5 - 10 secondi

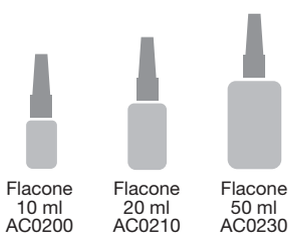
**Forza assoluta di presa** (Preparato & Testato secondo ISO 4587)

Acciaio temperato a sabbia	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Alluminio profilato	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Policarbonato	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Gomma nitrile	> 10 N/mm <sup>2</sup>

**Forza di presa** (Testato secondo ASTM D 412 [B])

Gomma nitrile	> 18 N/mm <sup>2</sup>
EPDM	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Gomma neoprene	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Acciaio temperato a sabbia	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>

#### Confezioni e codici



Flacone  
10 ml  
AC0200

Flacone  
20 ml  
AC0210

Flacone  
50 ml  
AC0230

