



Cianoacrilato MV 100 Universale

Fluido.
Per superfici combacianti non porose.

Adatto per la maggior parte delle applicazioni su materiali non porosi.

Caratteristiche tecniche

Proprietà Liquido

Base estere	etile-2-cianoacrilato
Aspetto	limpido, incolore
Punto d'infiammabilità	>81°C
Densità	1,05 - 1,10 g/cm ³ *
Viscosità (Brookfield) @25°C	80 - 120 cps
Viscosità (Cono e piatto) @25°C	71 - 95 cP

Proprietà Polimeri

Aspetto	Limpido, plastica 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/mm², ISO 4587)

Balsa	10 - 20 secondi
Nitrile/Nitrile	< 10 secondi
EPDM/EPDM	< 10 secondi
Neoprene	< 10 secondi
Acciaio	< 60 secondi
Policarbonato	< 60 secondi

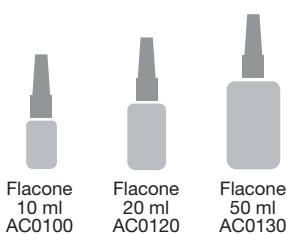
Forza assoluta di presa (Preparato & Testato secondo ISO 4587)

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

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

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

Confezioni e codici



Flacone
10 ml
AC0100

Flacone
20 ml
AC0120

Flacone
50 ml
AC0130

