



C106

CYANOACRILATO GOMME & PLASTICHE

CYANOACRILATO GOMME & PLASTICHE

DESCRIZIONE

E' formulato per incollare **CAUCCIÙ**, **POLIPROPILENE(NR)**, **GOMMA NITRILICA (CR)**, **ETILENE PROPILENE (EPDM)** e tutti i tipi di gomma naturale e sintetica.

UTILIZZO

Allineare correttamente le parti da incollare. Le parti dovranno essere pulite ed asciutte.

Applicare il prodotto direttamente dal flacone, stendendo una piccola quantità su una sola superficie, pressando con fermezza le parti.

RESISTENZA CHIMICA

Buona resistenza verso oli e solventi, gasolio, etanolo, propanolo e freon. Non raccomandato negli impianti che trasportano ossigeno. Non va utilizzato in presenza di clorurati o altri prodotti chimici fortemente ossidanti.

NOTE

Minore sarà la quantità di prodotto utilizzato e maggiore sarà la velocità di presa.

DURATA DI CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo fresco (temperatura ideale +5°C)

DATI TECNICI

Natura:	Ethyl-(2)-cianoacrilato
Aspetto:	Liquido trasparente
Viscosità:	20-30 mPa.s
Densità:	1,06 kg/lit
Resistenza al taglio:	20 N/mm ²
Velocità di reazione:	2-20"
Punto di infiammabilità:	>85°C
Resistenza temperature:	-50>+80°C
Gioco massimo:	0.10 mm

TEMPI DI INCOLLAGGIO

SUPERFICIE	TEMPO
Acciaio/Acciaio	<20"
Abs/Abs	<5"
Alluminio/Alluminio	<10"
Gomma/Gomma	<5"
Pvc/Pvc	<5"

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



SK SOLKEM INDUSTRIES SRL  Corso Europa, 85-91- 20033 Solaro (MI)

 www.faren.com  + 39 02 84505 481

