



## Descrizione

## CIANOACRILATO GOMME & PLASTICHE

## Approfondimenti

Per superfici porose, irregolari e verticali. Grazie ad un tempo di lavorabilità maggiore rispetto al liquido, permette di verificare l'esatto accoppiamento dei pezzi, lasciando il tempo di trovare la giusta posizione.

## PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione
Aspetto	Liquido trasparente
Peso specifico	1,10 kg/lt
Viscosità	Gel tissotropico
Resistenza al taglio	>10/15 N/mm <sup>2</sup>
Velocità di reazione	5-180"
Punto Infiammabilità	>81°C
Gioco massimo	ND
Resistenza temperatura	-50>+80°C

Superfici	Tempi Incollaggio
Acciaio/acciaio	10-20"
Balsa-balsa	<7"
Alluminio-alluminio	<30"
Gomma/gomma	<5"
Pvc/pvc	3-10"
Nitrile-nitrile	<5"
Quercia-quercia	90-180"
Polycarbonato-polycarbonato	10-40"

## Note significative

### 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.

## Consigli di impiego

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.

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)

## Confezioni disponibili

10-20gr.

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.

SEDE LEGALE  
Via Domenico Scarlatti, 26  
20124 Milano



Uffici Commerciali e Stabilimento  
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)  
info@farmicol.com  
Customer Service 02 84505409  
www.faren.com