



Descrizione

CIANOACRILATO GOMME & PLASTICHE

Approfondimenti

E' formulato per incollare caucciù, polipropilene(NR), gomma nitrilica (CR), etilene propilene (EPDM) e tutti i tipi di gomma naturale e sintetica.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione
Aspetto	Liquido trasparente
Peso specifico	1,06 kg/lt
Viscosità	20-30 mPa.s
Resistenza al taglio	20 N/mm2
Velocità di reazione	2-20"
Punto Infiammabilità	>85°C
Gioco massimo	0.10mm
Resistenza temperatura	-50>+80°C

Superfici	Tempi Incollaggio
Acciaio/acciaio	<20"
Abs/abs	<5"
Alluminio-alluminio	<10"
Gomma/gomma	<5"
Pvc/pvc	<5"

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.