



Beschreibung

CYANACRYLAT FÜR GUMMI UND KUNSTSTOFFE

Nähere Informationen

Formel zum Verkleben von Kautschuk, Polypropylen (NR), (EPDM) und sämtlichen natürlichen und synthetischen Kautschukarten.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Beschreibung
Aussehen	Transparente Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	1,06 kg/l
Viskosität	20-30 mPa.s
Scherfestigkeit	20 N/mm ²
Reaktionsgeschwindigkeit	2-20 Sekunden
Flammpunkt	> 85°C
Max. Spiel	0.10mm
Temperaturbeständigkeit	-50 > +80°C

Oberflächen	Verleimungszeit
Stahl/Stahl	<20 Sekunden
ABS/ABS	<5 Sekunden
Aluminium-Aluminium	<10 Sekunden
Gummi/Gummi	<5 Sekunden
PVC/PVC	<5 Sekunden

Hinweise von Bedeutung

Chemische Beständigkeit

Gute Beständigkeit gegenüber Ölen und Lösemitteln, Gasöl, Ethanol, Propanol und Freon. Das Produkt sollte nicht in Systemen mit Sauerstoffbeförderung verwendet werden. Nicht in Zusammenhang mit Chlorverbindungen oder anderen stark oxidierenden chemischen Mitteln verwenden.

Ratschläge für die Verwendung

Zu verklebende Teile korrekt ausrichten. Die Teile müssen sauber und trocken sein. Produkt direkt dem Flakon entnehmen und eine kleine Menge auf nur eine Fläche streichen. Teile fest zusammendrücken.

Anmerkungen: Je weniger Produkt angewendet wird, desto schneller erhärtet der Kleber.
 Haltbarkeitsdauer: 12 Monate an einem kühlen Ort (optimale Temperatur: +5° C)

Erhältliche Verpackungen

10-20 g

Die im vorliegenden Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf den uns bekannten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Es ist dennoch nicht möglich, aus diesen Informationen Verpflichtungen oder gesetzliche Verantwortungen jeglicher Art zu schließen.

SATZUNGSSITZ
Via Domenico Scarlatti 26
20124 Mailand (Italien)



Verkaufsabteilung und Werk
Corso Europa 91 – 20020 Solaro (MI) –
Italien
info@farmicol.com
Customer Service +39 (0)2 84505409
www.faren.com