



## Beschreibung

## FETT AUF SILIKONBASIS TRANSPARENT

## Nähere Informationen

Zur Schmierung von Ventilen, Wasserhähnen, Ketten, Gleitflächen, als Trennmittel für Formen, für die Montage von elektrischen und elektronischen Bauteilen, Isolatoren, Gelenke, Scharniere, Dichtungen, Deckel von Vakuumglocken, Sonden.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Beschreibung	Eigenschaft	Beschreibung
Aussehen	Halbfest (wie Salbe)	Beständigkeit gegenüber Säuren und Basen	Gut
Farbe	Durchscheinend	Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit	Ausgezeichnet
Dichte bei 20° C	0,970	Beständigkeit gegenüber Salz	Ausgezeichnet
Durchschlagfestigkeit (kw/mm)	>=15	Beständigkeit gegenüber polaren Lösungsmitteln	Ausgezeichnet
Temperaturbereich	-50°/+250° C		

## Hinweise von Bedeutung

- Chemisch sicher und inert
- Wasserabstoßende Eigenschaften
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit
- Antistatisch
- Süß- und salzwasserbeständig, warm- und kaltwasserbeständig, Beständigkeit gegenüber Kondensaten sowie schwachen Säuren und Basen.
- Die hohe Durchschlagfestigkeit macht das Produkt geeignet für die dielektrische Abdichtung von unter Spannung stehenden Geräten.

## Verwendung

Zu behandelnde Teile gründlich reinigen, um eventuelle Rückstände von vorher verwendeten Fetten oder Schmiermitteln zu beseitigen.  
Mit einer Spachtel oder einem hartborstigen Pinsel gleichmäßig verteilen, bis die gewünschte Dicke erreicht ist.

## Erhältliche Verpackungen

125-500-1000 ml

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](mailto:info@farmicol.com)  
Customer Service +39 (0)2 84505409  
[www.faren.com](http://www.faren.com)