

**Descrizione****GRASSO SILICONE TRASPARENTE****Approfondimenti**

Per la lubrificazione di valvole, rubinetti, catene, piani di scorrimento, antiadesivo per stampi, assemblaggi elettrici ed elettronici, isolatori, snodi, cerniere, guarnizioni, coperchi di "campane del vuoto", sonde.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione	Proprietà	Descrizione
Aspetto	Pomatoso	Resistenza agli acidi e alcali	Buona
Colore	Traslucido	Resistenza all'umidità	Ottima
Densità a 20°C	0,970	Resistenza alla salsedine	Ottima
Rigidità dielettrica (kw/mm)	>=15	Resistenza ai solventi polari	Ottima
Intervalli di temperature	-50°/+250°C		

Note significative

- Chimicamente sicuro e inerte
- Effetto idrorepellente
- Ottima resistenza all'umidità
- Antistatico
- Resiste all'acqua dolce e salata, calda e fredda, alla condensa, agli acidi ed alcali deboli
- Elevata rigidità dielettrica che lo rende idoneo come sigillante dielettrico per apparecchiature sotto tensione

Modalità di Utilizzo

Pulire bene le parti da trattare da eventuali residui di grassi o lubrificanti utilizzati in precedenza.
Distribuire con spatola o pennello a setole rigide in modo uniforme fino allo spessore desiderato.

Confezioni disponibili

125-500-1000ml.

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