



GRASSO SILICONICO

LUBRIFICANTE A BASE 100% SILICONICA



APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Ricoprire la superficie con uno strato spesso ed omogeneo.

Punti di attenzione: Le superfici trattate non sono verniciabili.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	100% siliconi puri
Colore:	Bianco (trasparente)
Densità ca.:	1 g/cm ³
Resistenza minima alla temperatura:	-60 °C
Massima resistenza alla temperatura:	200 °C
Viscosità:	Pastosa

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

Durata limitata dopo l'apertura.

Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservare in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificante per idranti e valvole a base 100% siliconica.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per materiali metallici e sintetici. Adatto anche per la lubrificazione di cerniere, porte (scorrevoli), finestre, cassette, guide e cuscinetti a rulli e per la manutenzione di motocicli, biciclette, scooter, macchinari, attrezzi da giardino e attrezzature sportive. Previene il congelamento della gomma (delle portiere).

PROPRIETÀ

- Elevata resistenza ai prodotti chimici
- non solubile in acqua
- resistente a ruggine e corrosione
- idrorepellente
- idroresistente
- isolante elettrico

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati

ACS

ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).
Certificazione IPL 17 CLP NY 025.

PREPARAZIONE

Trattamento preliminare delle superfici: Assicurarsi che la superficie sia pulita e priva di polvere e grasso.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.