

SCHEMA TECNICA



SVITOL *SPECIALTIES* SILIKON

DESCRIZIONE

Lubrificante impermeabilizzante spray per parti in plastica e gomma. Svitol Silikon consente l'immediata creazione di un film oleoso protettivo, senza colature, grazie all'impiego di solventi ad alta volatilità. Resiste al dilavamento e allo sfregamento. Mantiene la sua funzionalità in un'ampia gamma di temperature (-40 a +260°C). Impedisce l'invecchiamento di guarnizioni, parti di gomma, plastica, similpelle. Ostacola l'ossidazione dei metalli. Protegge dal gelo serrature e altri meccanismi. Protegge gli impianti elettrici dall'umidità e dalla corrosione. Rende idrorepellenti i materiali con i quali viene in contatto come scarponi, borse, ecc.

IMPIEGO

Ideale per apparecchiature e manufatti esposti all'umidità e dove prevalgono parti di plastica e gomma. Il suo aspetto trasparente ed incolore lo rende adatto per apparecchiature di precisione. Ideale anche come distaccante per stampi.

CLASSIFICAZIONE**USO**

Agitare la bombola, spruzzare una piccola quantità di prodotto sulle parti da lubrificare. Per lubrificazioni su superfici ampie erogare direttamente, per applicazioni più precise ruotare la cannucina dell'erogatore sulla posizione "precisa". Il prodotto può essere erogato con la bombola in qualsiasi posizione (erogazione 360°).

AVVERTENZE

Effettuare preventivamente una prova di compatibilità sul materiale da trattare. Non applicare su apparecchi in tensione. Non applicare su materiali surriscaldati.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

CONFEZIONE

Cod. 2324 aerosol 200 ml
Cod. 2328 aerosol 400 ml

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	Incolore
• Densità	0,70g/ml
• Viscosità olio	12500 cSt

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 14.01.2022

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utente. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

