



SCHEMA TECNICA

SVITOL TECHNIK – SILIKON SPRAY LUBRIFICANTE IMPERMEABILIZZANTE AL SILICONE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lubrificante impermeabilizzante spray adatto anche per parti di plastica e gomma.

Silikon spray consente l'immediata creazione di un film oleoso protettivo, senza colature, grazie all'impiego di solventi ad alta volatilità.

Silikon spray lubrifica, protegge, impermeabilizza. 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.

- CAMPI DI 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.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-------------------------------|------------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | incolore |
| • Odore | tipico |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 0,700 g/ml |
| • Intervallo di distillazione | 40 – 80°C |
| • Viscosità (olio) | 12500 cst |

- MODALITÀ D'USO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di circa 30 ÷ 40 cm. Per una erogazione "mirata" e precisa inserire la cannucina nell'apposito

erogatore. Nel caso di impermeabilizzazione di superfici ampie formare un film sottile e omogeneo e non utilizzare la cannucina.

- AVVERTENZE

Effettuare preventivamente una prova di compatibilità sul materiale da trattare. Non applicare su apparecchi in tensione, dare corrente solo dopo la completa evaporazione del solvente. Non applicare su materiali surriscaldati.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Bombola spray

Cod. 4183 400 ml

Cod. 2308 200 ml

- NOTE

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

R&D 24/02/14 rev.1

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. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563