

## SCHEMA TECNICA



# SVITOL *SPECIALTIES* SERRATURE

**DESCRIZIONE**

Grasso a base di olio minerale additivato con PTFE e polimeri adesivanti.

SVITOL Serrature:

- Dura nel tempo
- Mantiene le sue caratteristiche inalterate in un ampio intervallo di temperature
- Resiste agli agenti atmosferici

L'additivazione con PTFE (PoliTetraFluoroEtilene) riduce il coefficiente di attrito e garantisce una lubrificazione a lunga durata.

Gli speciali additivi adesivanti garantiscono un forte potere aggrappante al supporto metallico e quindi la massima resistenza agli agenti atmosferici

**IMPIEGO**

Prodotto dedicato al trattamento professionale in fase di fabbricazione e per le successive manutenzioni, allunga la vita utile di serrature e meccanismi delle porte, come cilindro e pistoncini, scrocco, espulsore, contro bocchetta, deviatore, azionamento catena, cerniere, maniglie. Mantiene l'efficienza nel tempo dei meccanismi sia in caso di serrature di uso frequente (azione antiusura) che sporadico (azione antigrippante). Difende serrature e lucchetti esposti a condizioni climatiche particolarmente "ostili" come forte umidità, nebbia, salsedine. Test nebbia salina EN ISO 9227.

**CLASSIFICAZIONE****Uso**

Agitare la bombola, spruzzare una piccola quantità di prodotto sulle parti da lubrificare. Per applicazioni precise ruotare la cannuccia 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. 2326 aerosol 200 ml

Cod. 2335 aerosol 50 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	Pomatoso
• Colore	Paglierino
• Densità	g/ml
• NLGI grade ASTM D217	52 KV
• Dropping Point	270°C
• 4ball test Welding load ASTMD2596	200 Kgf
• 4ball test Wear load ASTMD2266	0,68 mm

### 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](http://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.

