



SCHEMA TECNICA

SVITOL TECHNIK – RIATTIVANTE ELETTRICO

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto studiato per risolvere istantaneamente e simultaneamente tanti problemi e situazioni di emergenza in casa, auto, fai da te e durante ogni genere di lavoro.

- **Riattivante:** ripristina la conducibilità elettrica eliminando corto circuiti e dispersioni di corrente. Non isola i contatti, non fa arco e dissolve ossidi, olii, grassi, morchie, catrame e residui di combustione.
- **Idrorepellente:** la sua spiccata caratteristica dielettrica e la sua elevata aderenza al metallo rimuovono l'umidità e lo sporco, fattori che favoriscono dispersioni di corrente e cortocircuiti.
- **Protettivo:** forma un sottile film altamente protettivo sui metalli, impedendo la formazione di ruggine e preservando per lungo tempo dalla corrosione.
- **Lubrificante:** efficace per risolvere i più usuali problemi di manutenzione e lubrificazione allungando i tempi tra un intervento e l'altro.
- **Sboccante:** penetra in profondità grazie alla sua elevata capillarità e alla bassa tensione superficiale.

Non contiene silicone, non lascia residui appiccicosi, monta una valvola a 360° che permette la fuoriuscita del prodotto anche con bombola capovolta.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per la manutenzione di impianti elettrici e meccanici. Compatibile con una vasta gamma di materiali quali : gomma, plastica, vernice e metalli in genere

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	paglierino
• Odore	inodore
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,826 g/ml
• Intervallo di distillazione	180 – 220°C
• T° infiammabilità	64°C
• Capacità dielettrica	52 KV
• Tensione superficiale	25,6 mN/m
• Propellente	CO ₂

- MODALITÀ D'USO

Applicare, nebulizzando il prodotto, su batterie, quadri elettrici, motori, serrature, ecc.

Per motori bagnati nebulizzare il prodotto su tutto l'impianto elettrico soprattutto all'interno della calotta e sulle puntine, lasciare agire per alcuni minuti, eventualmente ripetere l'operazione.

Attrezzature elettriche rimaste sommerse: trattare ripetutamente fino al completo ripristino dell'attrezzatura in modo che l'azione riattivante si svolga in 2 ÷ 24 ore.

- AVVERTENZE

non applicare su apparecchi in tensione, dare corrente solo dopo completa evaporazione del solvente. Non applicare su materiali surriscaldati.

- CONFEZIONE

Bombola spray

Cod. 2307 200 ml

- NOTE

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

R&D 24.02.2014 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