



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

ELECTRIC LUBE- Protettivo – Lubrificante – Sbloccante

APPLICAZIONI

L'ELECTRIC – LUBE Spray è una miscela multiuso appositamente studiata come anti-dispersivo di corrente; ha effetto penetrante, espelle l'umidità, neutralizza la presenza di eventuali sostanze acide, non altera la conducibilità, non fa arco, inerte per metalli e materie plastiche.

Ha effetto lubrificante, sbloccante e protettivo. Particolarmente indicato per manutenzione preventiva su organi elettromeccanici specie se operanti in ambienti umidi: interruttori, relè, motori e telecomandi elettrici, telefoni, morsettiere, recupero di elettro apparati dopo allagamento, sbloccaggio e lubrificazione di morsetti, coltelli, elettrovalvole.

SPECIFICHE

Forma.....Aerosol
Colore Giallo chiaro
Odore.....Limone
pH..... NA
Solubilità/Miscibilità acqua..... Insolubile
Pressione a 50°C (AIA 43.030): 7-8Bar
VOC (%) >80%
Volume netto 400ml
Volume lordo 520ml

MODALITA' D'USO

Agitare la bombola e spruzzare da una distanza di 15-20 cm su le superfici interessate al trattamento. Per punti difficilmente accessibili, inserire nell'erogatore il tubetto di prolunga in dotazione.

In presenza di resistenti incrostazioni ripetere l'operazione.

PRECAUZIONI D'USO

Attenzione: non impiegare il prodotto su componenti in tensione, dare corrente solo dopo completa evaporazione del solvente. Non applicare su materiali surriscaldati.

Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza

F.I.A. SPRAY
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.

Via Como n 8 - S.GIULIANO MILANESE (MI)
P.I.e C.F. = 07517390154
Tel.+39 02.98280919
Fax +39 02.98281039
mail= info@fiaspray.it