



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

IPALS- MISCELA POLIVALENTE 5 FUNZIONI

APPLICAZIONI

IPALS® miscela spray polivalente con cinque funzioni. Idrofugo, Protettivo, Antiacido, Lubrificante, Sbloccante.

IDROFUGO: rimuove istantaneamente ogni traccia di umidità e condensa prevenendo, nei circuiti elettrici, corto circuiti. Ristabilisce e migliora i contatti elettrici, facilita l'avvio dei motori bagnati, elimina l'acqua dal circuito di accensione, dal distributore e dalla bobina, pulisce interruttori e variatori di tensione. Utilizzare lo spray con apparecchiature fuori tensione.

PROTETTIVO: protegge dalla corrosione apparecchiature di precisione, utensili, stampi, concimatrici ed irroratori dagli effetti deleteri di fertilizzanti e pesticidi, previene la corrosione causata dall'acqua a motori, radar e sonar.

ANTIACIDO: neutralizza tracce di acidità impedendo la corrosione sui particolari ferrosi in opera o immagazzinati. In particolare evita la corrosione dovuta dal contatto delle mani dell'operatore con particolari metallici superfiniti.

LUBRIFICANTE: i componenti presenti, molto fluidi e ad alto grado di capillarità, penetrano negli interstizi più profondi e permettono un'adeguata lubrificazione a serrature, cerniere, maniglie, antenne, catene, meccanismi di precisione rotative e lineari, elimina i cigolii.

SBLOCCANTE: penetra in profondità, scioglie i residui oleosi e catramosi, agevola la rimozione degli ossidi facilitando un rapido sbloccaggio di dadi e bulloni, libera meccanismi bloccati dalla ruggine e da gelo, facilita il montaggio delle rubinetterie caldaie. Dissolve grassi, sporco, catrame e resine, pulisce e fa brillare i cerchi per auto e superfici cromate.

SPECIFICHE

Forma.....	Aerosol
Colore	Marrone chiaro
Odore.....	Percettibile-caratteristico
pH.....	NA
Solubilità in acqua-	Non solubile
VOC (%)	83%
Pressione a 50°C (AIA 43.030):	5 - 7 Bar
Volume netto	400ml
Volume lordo	520ml

MODALITA' D'USO

Asportare con spazzola metallica, dove è possibile, la ruggine presente e le eventuali incrostazioni di vernice.

Agitare la bombola e spruzzare da una distanza di 15-20 cm sui particolari interessati. Lasciare agire per alcuni minuti.

Per punti difficilmente accessibili inserire nell'erogatore il tubetto di prolunga in dotazione.

PRECAUZIONI D'USO

Attenzione non usare su componenti elettrici in tensione, dare tensione dopo cinque minuti dall'avvenuta erogazione.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza



EROGATORE
PRATICO 2 FUNZIONI
IN 1



VALVOLA 360°
PER UTILIZZARE LA
BOMBOLA IN
QUALISASI
POSIZIONE

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