



XS56974 SPRAY SBLOCCANTE MULTIUSO

DESCRIZIONE

Spray Sbloccante Multiuso e utilizzabile come lubrificante, sbloccante, detergente, protettivo per metallo e plastiche. Respinge l'umidità e previene la formazione della ruggine. Utilizzabile anche come detergente protettivo per metallo e plastiche. Rimuove, grasso, olio, cera, catrame e lascia un film protettivo invisibile. Utilizzabile anche come detergente protettivo per armi. Non contiene silicone.

Campi di applicazione:

- Viti e bulloni, lucchetti e cerniere,
- Pedali, skateboard, pattini,

CARATTERISTICHE

- Buon effetto penetrante
- Resistente all'umidità
- Azione pulente
- Rimuove oli, grassi, cere, colle e catrame
- Buona protezione anticorrosione
- Spruzzo mirato
- Questo prodotto è dotato di uno speciale cappuccio. Il cappuccio contiene un tubetto e una testina e può quindi essere utilizzato per applicare il prodotto in modo mirato in punti inaccessibili.
- Sblocca e deterge lasciando un film protettivo

DATI TECNICI

Base: olio minerale

Colore: brunastro trasparente

Odore: vaniglia

Contenuto VOC: circa 82% w/w – vedi scheda di sicurezza

Portata di spruzzo: 1,98 g/sec

Peso specifico a 20° C: 0,80 g/ml

Pressione al vapore a 20°C: da 3 a 4 bar

Valore ph: neutro

Resistenza termica: da -50°C a +200°C

Conservabilità/stoccaggio: 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)

Recipiente/contenuto: bomboletta aerosol con volume netto di 400 ml

AMBIENTE ED ETICHETTATURA

Rispetta l'ambiente: 3.0 CHEM si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili, i cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. Etichettatura: tutti i prodotti 3.0 CHEM sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

APPLICAZIONI

Portare la bomboletta a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso. Spruzzare una mano leggera e lasciar evaporare.
La lubrificazione massima si ottiene dopo l'evaporazione del solvente.
Al termine della pulizia rimane una pellicola protettiva invisibile.

MODO D'USO

Prima dell'uso leggere attentamente e osservare le avvertenze riportate sulla bomboletta.