

MOTIP Silicone Spray

N. ordine: 290107, 090107, 000562

Informazioni tecniche



Silicone lubrificante protettivo spray MOTIP Lubrifica e protegge e lubrifica le parti in gomma dal congelamento e previene essiccazione, cigolii e scricchiolii delle parti in plastica. Silicone spray è idrorepellente, con PH neutro, Resiste agli agenti atmosferici e alle soluzioni acide e basiche e ha un'ottima stabilità meccanica e termica. Silicone lubrificante protettivo spray ha la testina a spruzzo concentrato e mirato ed è resistente alle temperature da - 50°C up a + 200°C.

Qualità & proprietà

- Previene il congelamento e l'essiccazione delle parti in gomma
- Ottima stabilità meccanica e termica
- Previene cigolii e scricchiolii delle parti in plastica
- Idrorepellente
- Eccellente ancoraggio
- Resiste agli agenti atmosferici
- Spruzzo concentrato
- Resiste alle soluzioni acide e basiche

Dati fisici e chimici

- Base: Polidimetilsilossano
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Gomme delle porte, parti in plastica che scricchiolano, cruscotti, paraurti, guide dei tetti apribili (caravan, tendine), porte scorrevoli, lame per sega, agenti di rimozione per stampi
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,72 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 200 ML
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 400 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare uno strato sottile di spray al silicone. La lubrificazione ottimale si otterrà dopo l'evaporazione del solvente (circa 1 minuto).

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

