

Scheda tecnica Spray al silicone



Spray al silicone di alta qualità per lubrificare e proteggere le parti in plastica e gomma dei veicoli a due ruote da umidità, sporco e ghiaccio. Impregna la gomma impedendo la rottura e lo scricchiolio delle parti in materia plastica.

Qualità e caratteristiche

- Evita che le parti in materia plastica cigolino o scricchiolino
- Eccellente aderenza
- Idrorepellente
- Elevata stabilità meccanica e termica
- Brillantezza duratura
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste agli acidi deboli e alle basi
- A ph neutro

Proprietà chimico-fisiche

- **Resistenza termica:** da -50°C a +200°C
- **Rigidità dielettrica:** 14 kv/mm a una temperatura di 20°C
- **Recipiente/contenuto:**
bombolette aerosol, volume nominale massimo 200 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols 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.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols 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.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 15 a 25°C.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Applicare una mano leggera di Spray al silicone.
- La lubrificazione massima si ottiene dopo l'evaporazione del solvente.
- Per generare una superficie lucida, applicare una mano leggera omogenea e distribuirla con un panno morbido.
- Lasciar agire per un minuto e quindi lucidare.

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 07 maggio 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 28.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com