

presto Silicone spray

Informazioni tecniche



Silicone spray presto è un lubrificante di alta qualità che lubrifica e protegge i materiali sintetici. Tratta le superfici in materia plastica senza macchiare. Particolarmente adatto a interventi di isolamento da cui si desidera ottenere una pellicola protettiva flessibile.

Campi di applicazione:

- Protegge i contatti elettrici da umidità e corrosione – Utilizzabile come lubrificante su guide di sedili, poggiatesta e tettucci apribili- Mantiene flessibili le parti in gomma delle portiere- Per valvole dell'acqua calda e fredda di impianti di riscaldamento e impianti sanitari

N. ordine: 306345, 429774, 540646

Qualità & caratteristiche

Effetto antistatico
Effetto impregnante
Impedisce il congelamento e l'essiccazione di parti in gomma e di parti in plastica
Resistente agli agenti atmosferici
Temperatura di esercizio tra -50°C e +200°C
Idrorepellente
Eccellente protezione dalla corrosione
Nessuna resinificazione o coking
Non velenoso
Eccellente stabilità meccanica e termica

Dati fisici e chimici

Base: Polidimetilsilossano
Nome colore: trasparente
Surfaces: synthetic materials
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto:

- 400 ML
- 150 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.
Coprire le parti rivestite o in plastica con nastro adesivo.
In base alle condizioni e alle dimensioni, applicare strati fini e uniformi sulle parti da trattare, ad es. circa 5 cm per la gomma della porta o fino a circa 20 cm per un tetto cabrio.
Per il trattamento di parti in plastica e gomma, lasciare agire per circa 5 minuti e strofinare con un panno morbido.
Non utilizzare su cruscotto, superficie di guida del volante, volante e pedali!

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.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.