

Scheda tecnica Silicone spray



presto Silicone spray 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.

Ambiti d'impiego:

- protegge i contatti elettrici dall'umidità e dalla 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 sanitari

Qualità e caratteristiche

- Evita che le parti in gomma si blocchino per il gelo o secchino e che le parti in plastica cigolino
- Effetto impregnante
- Eccellente aderenza
- Idrorepellente
- Ottima stabilità meccanica e termica
- Eccellente effetto anticorrosione
- Resiste agli agenti atmosferici
- Resiste agli acidi deboli e alle basi
- Temperatura di applicazione da -50°C a +200°C
- Non si resinifica né coagifica
- Non tossico
- 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.
- Osservare TRG 300

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** polidimetilsilossano (pregiati oli siliconici)
- **Colore:** trasparente
- **Odore:** caratteristico
- **Peso specifico a 20°C:** 0,72 g/ml
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3-4 bar
- **Indice di rifrazione a 20°C:** 1,403
- **Rigidità dielettrica:** 14 kv/mm a 20°C
- **Resistenza:** 4×10^{15} Ohm/cm
- **Resistenza termica:** da -50°C a +200°C
- **Valore pH:** neutro
- **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: 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.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C.
- Mascherare le parti verniciate e le parti in materia plastica.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Applicare mani leggere e uniformi sulle parti da trattare da una distanza compresa tra ca. 5 cm (ad es. per le parti in gomma delle portiere) e ca. 20 cm (ad es. per i tettucci decapottabili) a seconda del tipo e delle dimensioni.
- Se si desidera trattare parti in plastica e gomma lasciar evaporare per ca. 5 minuti e quindi strofinare con un panno morbido.
- **Non utilizzare su cruscotti, superficie di scorrimento di pneumatici, volante e pedali.**

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

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: 25 maggio 2010
La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 06.05.2024

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