

Scheda tecnica Lubrificante al PTFE



Lubrificante superficiale a secco per il trattamento di parti meccaniche in metallo e plastica, ad es. per tettucci pieghevoli, serrature di porte, guide di scorrimento, guide di sedili, cinture di sicurezza, tergicristalli, cerniere, cardini di forni.

Qualità e caratteristiche

- Non lascia unto o olio (pellicola asciutta)
- Coefficiente di attrito molto ridotto
- Eccellente aderenza
- Impedisce l'usura e il blocco
- Utilizzabile per parti sottoposte a sollecitazioni lievi e/o velocità ridotte
- Adatto anche come antiaderente per stampi a iniezione che non possono venire a contatto con il silicone (release spray)
- Spruzzo mirato

Proprietà chimico-fisiche

- **Base chimica:** politetrafluoroetilene
- **Colore:** bianco-trasparente
- **Aspetto:** polvere bianca
- **Portata di rilascio:** 1,74 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3 – 4 bar
- **Dimensione delle particelle:** 5 µm
- **Essiccazione (a 23°C, umidità relativa 50%):**
Essiccazione dopo ca. 5 minuti.
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** da -50°C a +250°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** bomboletta aerosol, volume nominale massimo 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 5° - 30°C.
- Agitare energicamente prima dell'uso.
- Applicare una mano leggera e uniforme di presto PTFE asciutto.
- Dopo l'evaporazione (dopo ca. 1 minuto) rimane una pellicola di PTFE asciutta.

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: 05.05.2024

