

Scheda tecnica Grasso sintetico adesivo



presto Grasso sintetico adesivo è un grasso spray per lubrificare parti meccaniche in metallo e plastica. Grazie all'eccellente stabilità meccanica e termica impedisce l'usura e il blocco degli snodi. Si ottiene un'attenuazione dei rumori e una protezione anticorrosione.

Ambiti d'impiego:

snodi, cerniere, chiavistelli, ecc.

Qualità e caratteristiche

- Impedisce l'usura e il blocco
- Eccellente aderenza e potere penetrante
- Attenua i rumori
- Elevata viscosità
- Neutro sulle guarnizioni
- Buona protezione anticorrosione
- Elevata stabilità meccanica e termica
- Lascia una superficie appiccicosa
- Estremamente resistente agli agenti atmosferici
- Resiste ai sali, agli acidi diluiti e alle basi
- Idrorepellente
- Contiene PTFE
- 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:** grasso al calcio
- **Colore:** bianco
- **Peso specifico a 20°C:** 0,665 g/ml
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3 - 4 bar
- **Punto di goccia:** da 42°C a 60°C
- **Resistenza termica:** da -30°C a +180°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.
- Prima dell'applicazione consigliamo la pulizia con presto Detergente per montaggio.
- Agitare energicamente la bomboletta prima dell'uso.
- Spruzzare il grasso sintetico adesivo sulle parti da trattare.
- Quando il solvente è evaporato, si crea una pellicola lubrificante elastica estremamente appiccicosa.

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: 06 maggio 2010

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

data di stampa: 20.04.2024

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