

BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 19/07/2022

Bollettino tecnico

PTFE Dry LUBRIFICANTE SECCO A BASE DI PTFE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lubrificante antiadesivo idrorepellente asciutto che dà vita, sulla parte trattata, a una pellicola al PTFE, che aderisce tenacemente senza lasciare macchie e senza trattenere la polvere. Protegge dalla corrosione e resiste a temperature sia molto alte che notevolmente rigide tra i -80°C e i +260°C.

APPLICAZIONI

La sua applicazione forma sulla parte trattata una pellicola di PTFE asciutta, flessibile, che aderisce tenacemente ai metalli, al legno, alla plastica, ecc...Ideale per catene di trasmissione, filettature, rulli, nastri, guide e utensili ad alto carico, ecc...

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Agitare la bombola per almeno un minuto. Erogare il prodotto da una distanza di 20 cm circa. Attendere la distensione del "velo" di prodotto sulla superficie. Se necessario ripetere l'operazione.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Aerosol Colore: Marrone Odore: Caratteristico

Punto di infiammabilità: < 0 °C

Densità e/o densità relativa: 0,65 ± 0,02 Idrosolubilità: Completamente immiscibile

Volume del contenitore: Volume del prodotto: Pressione a 20°C:

Pressione di deformazione:

Pressione di scoppio del contenitore:

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 71,09 %

ETICHETTATURA

Numero ONU: 1950

IMBALLAGGIO

Aerosol 400 ml

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.