

VERNICI E PROTETTIVI

SILICON SPRAY UNIFIX 400 ML

Art. 0890 022

Spray protettivo per plastica gomma e metallo

CARATTERISTICHE

Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche. Usato anche nella lubrificazione di macchinari industriali, come lucidante e protettivo per tutte le parti in plastica, alluminio, ecc. Allunga la durata delle guarnizioni prevenendone le screpolature e aumentandone la tenuta. Impiegato nello stampaggio delle materie plastiche come distaccante. Impermeabilizza tessuti quali tende da campeggio, teloni per camion, capotè di automobili, ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,60 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 140 ml

Volume del prodotto: 100 ml

Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico distaccante, lubrificante, impermeabilizzante.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. Può essere distribuito con un panno per respingere la polvere dalle superfici.

PRECAUZIONI D'USO

Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. **ATTENZIONE! PRODOTTO SPROVVISTO DI MARCATURA CE! PRODOTTO NON AD USO ALIMENTARE NE FARMACEUTICO! NON USARE SU MACCHINE O SUPERFICI CHE POSSANO ENTRARE IN CONTATTO CON ALIMENTI, FARMACI, ATTREZZATURE MEDICHE!**

VERNICI E PROTETTIVI

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Rev. 2017

NOTA: 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 al di là 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.