

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto a base di sostanze pulenti e lucidanti, pulisce tutte le superfici (mobili, plastiche e pavimenti); grazie alle sue eccellenti proprietà antistatiche rallenta il deposito di polvere nel tempo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido incolore sotto pressione
Odore: essenza
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 a 20 °C
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,68 kg/l
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 405 ml
Volume del prodotto: 300 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 aerosol per la pulizia e la lucidatura di superfici (mobili, plastiche e pavimenti), con effetto antistatico.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Spruzzare per circa 2 secondi da una distanza di 20 cm e passare un panno asciutto e pulito fino ad asciugatura del prodotto. Stendere bene il prodotto. Non lascia aloni e non intacca il legno. Ottimo repellente per la polvere, possiede additivi che rendono difficile il ridepositarsi della polvere sulle superfici.

PRECAUZIONI D'USO

Applicare il prodotto a piccoli spruzzi successivi e localizzati, evitando per quanto possibile la dispersione nell'aria. Impiegare lo stretto necessario per evitare eventuali accumuli nell'aria di gas infiammabili. In caso di impiego esteso o prolungato, aerare il locale.

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

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 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.