

**EVERTON - MAXILUX (tutti i tipi)****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Lucida, protegge rinnova cruscotti e tutte le superfici in plastica e gomma dell'autovettura. Pulisce e lascia un velo protettivo che ridona lo splendore originale alle parti trattate senza lasciare aloni.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido giallo 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: 5,5 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,73 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 400 ml

Pressione a 20°C: 5,5 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 tecnico spray, lucidante per parti in plastica e gomma.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Spruzzare su un panno morbido e asciutto da una distanza di 20 cm, quindi passare il panno sulla superficie per eliminare la polvere e lucidare. Prima dell'applicazione è consigliabile verificare la compatibilità provando il prodotto in un punto nascosto.

**PRECAUZIONI D'USO**

Non azionare accendisigari ed evitare scintille. Limitare l'impiego alle quantità strettamente necessarie, curando di non lasciare disperdere il prodotto nell'aria per evitare l'accumulo di gas infiammabili. Terminata l'operazione aerare bene l'abitacolo prima di accedervi e di avviare il motore.

**IMBALLAGGIO**

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto 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.