

MTXCH01031207

Lucidante al Silicene

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: 800 ml

Volume del prodotto: 600 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

Metodo d'uso e applicazioni

Prodotto tecnico spray, lucidante per parti in plastica e gomma. 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.

Avvertenze

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.

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.

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