



VPM GROUP S.R.L.
Sede legale e operativa:
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com



Rev. n. 1 del 19/06/2019

Bollettino tecnico

CO.RA CREMA LUCIDANTE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Crema lucidante con nuova composizione chimica a base di componenti reattivi e cere speciali ad alta reticolazione. Lascia sulla vernice un leggero film protettivo plastificato che protegge a lungo da smog, salsedine, agenti atmosferici e dai lavaggi a spazzole automatiche. Grazie ai suoi componenti siliconici, lucida l'auto dando un aspetto vivo e riflettente alla vernice, proteggendola dai raggi solari e isolandola dallo sporco. Adatto per tutti i tipi di vernice, anche metallizzate.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido biancastro
Odore: Delicato
pH: 8
Punto di infiammabilità: 280 °C
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Inferiore: 0,6 Vol % / Superiore: 7 Vol %
Tensione di vapore: 23 hPa a 20 °C
Densità relativa: 1,05 g/cm³ 20 °C
Idrosolubilità: Poco e/o non miscibile.
Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.
Viscosità: 3.000 mPas a 20 °C
Proprietà esplosive: Non esplosivo
Acqua: 81,0 %
Contenuto solido: 9,9 %

APPLICAZIONI

Crema lucidante per automobili. Adatta per tutti i tipi di vernice, anche metallizzate.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare bene il prodotto prima di ogni operazione, per rendere omogenei i componenti. La superficie deve essere asciutta e pulita. Stendere il prodotto con ovatta sulla vernice a movimenti circolari, lucidare quindi con panno asciutto. Eseguire questa operazione su piccole zone per volta (es.: metà cofano) e possibilmente all'ombra. Contiene una miscela di tensioattivi non ionici, solventi, abrasivi leggeri, siliconi reattivi, cere speciali, coadiuvanti.

PRECAUZIONI D'USO

Questo prodotto non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

IMBALLAGGIO

Flacone da 500 ml in cartone da 6 pezzi.

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso



VPM GROUP S.R.L.
Sede legale e operativa:
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898



Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com

Rev. n. 1 del 19/06/2019

Bollettino tecnico

CO.RA CREMA LUCIDANTE

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

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.