

Cera lucidante

Descrizione

Pulisce, lucida, protegge e cura le vernici colorate e metallizzate. I componenti vegetali e sintetici di alta qualità proteggono permanentemente la vernice dagli agenti atmosferici e dai danni dovuti al frequente lavaggio del veicolo. Si ottiene una lucentezza e brillantezza piene della vernice. Azione antipioggia e sporco-repellente prolungata, aumentando la resistenza agli agenti atmosferici. La cera lucidante può essere applicata manualmente e a macchina.

Caratteristiche

- protegge dalle influenze aggressive dell'ambiente
- alta lucentezza brillante
- adatto per lucidare macchine
- lavorazione estremamente facile
- eccellente protezione di lunga durata

Dati Tecnici

Base	botanical and synthetic waxes
Forma	viscous
Colore/aspetto	green
Odore	characteristic
Punto di infiammabilità	> 61 °C
pH	8
Densità	0,953 g/cm ³
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 Monate

Settori di utilizzo

Lucidante sviluppato per vernici colorate e metallizzate. Le superfici verniciate e le vernici moderne con leggere tracce d'uso riacquistano facilmente la loro piena profondità di colore e lucentezza. **Non impiegare per vernici opache!**

Utilizzo

Le superfici da trattare devono essere prima pulite a fondo e asciugate con cura. Agitare bene la cera lucidante prima dell'uso, quindi versare su un panno morbido, su un panno per lucidare o su una spugna e applicare uno strato sottile e uniforme con movimenti circolari ed esercitando una leggera pressione. Sottoporre a trattamento solo superfici parziali. Far asciugare la cera lucidante finché non si forma uno strato opaco, rimuoverlo con un panno pulito asciutto e lucidare. **Non usare in caso di esposizione diretta a fonti di calore o su superfici verniciate calde.** Un uso periodico garantisce una cura ottimale della vernice. Fra un'applicazione e l'altra curare la vernice con la



cera protettiva Liqui Moly.

Contenuto delle confezioni

500 ml Bottiglia plastica 1467
D-GB-I-E-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.