

Informazioni sul prodotto

Lucidante per vernici metallizzate

PI 14/26/04/2021



Descrizione

Protegge, cura e sigilla vernici metallizzate contro gli agenti atmosferici. Per una lucentezza brillante. Con protezione duratura dalle intemperie. Effetto pioggia- e sporco-repellente che dura nel tempo aumentando la resistenza della vernice a agenti atmosferici dannosi. Minuscole particelle di cera si depositano anche in micrograffi sottilissimi, riempiendoli e lasciando una superficie verniciata perfetta. Adatto ad essere impiegato con lucidatrici.

Caratteristiche

- alta lucentezza brillante
- lucidabile in modo molto facile
- protegge dalle influenze aggressive dell'ambiente
- eccellente protezione di lunga durata
- adatto per lucidare macchine

Dati Tecnici

Colore/aspetto	grün / green
Forma	flüssig / liquid
Odore	charakteristisch / characteristic
Base	Wachse, Polymere, Mikro-Polierpigmente / waxes/ polymers/ micro-polishing pigments
pH	6,83
Densità	0,98 g/cm ³
Punto di infiammabilità	> 65 °C
Viscosità a 40 °C	> 7 mm ² /s

Settori di utilizzo

Specifico per vernici metallizzate da nuove a opache. Vernici leggermente deteriorate dagli agenti atmosferici e opache riottengono velocemente la loro lucentezza originaria. Adatto per lucidare macchine.

Utilizzo

Le superfici da trattare devono essere prima pulite a fondo e asciugate con cura. Agitare bene il lucidante per vernici metallizzate 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 il lucidante per vernici metallizzate finché non si forma uno strato opaco, rimuoverlo e lucidarlo con un panno pulito e asciutto. Non applicare in caso di esposizione diretta a fonti di calore o su superfici verniciate calde. Un'applicazione pe-

riodica garantisce una cura ottimale della vernice.

Contenuto delle confezioni

500 ml Bottiglia plastica 1424
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.