

Pasta abrasiva

Descrizione

Per la semplice rimozione di strati di vernice deteriorati dagli agenti atmosferici e di vernice cieca, depositi di sporco grossolano, nebbiolina di vernice, graffi e crepe superficiali. Le superfici trattate infine possono essere subito verniciate. Non contiene silicone. Adatto a lucidatrici.

Il prodotto trattato contiene biocidi come elementi protettivi. C(M)IT/MIT (3:1) [CAS:55965-84-9]

Caratteristiche

- adatto per lucidatrici
- rimozione senza fatica di strati di vernice deteriorati dagli agenti atmosferici
- facile utilizzo
- preparazione ai lavori di verniciatura
- altissimo livello qualitativo

Dati Tecnici

Solubilità	partially soluble in water
Forma	pastelike
Densità	~1 g/cm ³ DIN 51757
Base	grinding agent, solvents
pH	n.a.
Colore/aspetto	white
Punto di infiammabilità	>65 °C DIN ISO 2592
Odore	characteristic
Viscosità a 20 °C	10000 - 15000 cP
Densità a 20 °C	~1 g/cm ³ ISO 787-10
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	30 Monate

Settori di utilizzo

Ideale per preparare le superfici alla pittura e per rimuovere i danni alla vernice, ad esempio graffi e macchie dello spray verniciante. Adatto per vernici colorate ma non metallizzate.

Avvertenza

In caso di trattamento con macchine lucidatrici, prestare attenzione ai bordi della carrozzeria, in quanto la pasta è molto abrasiva.



Utilizzo

Pulire la superficie verniciata da trattare. Quindi applicare la pasta con un panno o una spugna ben inumidito e trattare la superficie esercitando una leggera pressione fino a eliminare gli strati ossidati, lo sporco e i graffi. Ora curare la vernice sottoponendola a un trattamento protettivo con cera dura o cera spray lucidante di LIQUI MOLY.

Contenuto delle confezione

300 g Tubetto di plastica 1556
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.