



a d e s i v i

INFORMAZIONI TECNICHE



Revisione 001 del 09/2020

Pagina 1 di 1

PRODOTTO

VELVET PASTA ABRASIVA lucidante (C7145)

CARATTERISTICHE

VELVET PASTA ABRASIVA lucidante é formulata con cere sintetiche ed ossidi metallici, è caratterizzata da una leggera azione abrasiva, ottima per eliminare piccoli graffi e macchie da tutti i tipi di vernice per carrozzeria anche in presenza di ossidazioni. Non contiene siliconi. Può essere utilizzata anche su imbarcazioni e manufatti in vetroresina.

È ideale in carrozzeria per eliminare ogni tipo di opacità della verniciatura o per la finitura della vettura prima della consegna. Grazie alla sua cremosità è di facile applicazione e si raggiungono brillanti risultati.

DATI TECNICI

	Emulsione	
Peso specifico	1300 ± 20 g/l	(MI 001)
Aspetto	Pasta omogenea	
Colore	Nera	

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse e in ambiente fresco (temperatura inferiore a 25°C) e ventilato per un massimo di 12 mesi a partire dalla data di produzione evidenziata sul barattolo. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione ed il tempo di essiccazione arieggiare il locale. Si raccomanda l'utilizzo degli opportuni DPI durante la fase di applicazione. Prima di operare leggere attentamente la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONE

- Assicurarsi che le superfici da trattare siano perfettamente pulite;
- Applicare VELVET direttamente sulla superficie da trattare;
- Lucidare con un tampone di spugna utilizzando una lucidatrice rotorbitale a velocità regolabile utilizzando una velocità media.
- Rifinire la superficie precedentemente trattata utilizzando un disco di lana.
- La miscela di solventi conferisce una adeguata velocità di essiccazione che permette un uso semplicissimo ed una lucidatura immediata; contestualmente è possibile lucidare grossi tratti senza correre il rischio che diventi difficile da togliere.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Nota: In caso di addensamento eccessivo aggiungere acqua e mescolare accuratamente.

Non lavorare sotto i diretti raggi del sole.

ILPA ADESIVI SRL