

ZEROPLUS

DESCRIZIONE

Pasta abrasiva liquida mordente, con alto potere di taglio.

Prodotto 2 in 1: rimuove i segni di carteggiatura e i graffi dovuti all'usura in brevissimo tempo, garantendo una perfetta uniformità superficiale e un alto gloss.

Può essere usata sia su vernici fresche, purché ben essiccate, che su rivestimenti applicati da tempo.

Formula espressamente sviluppata per la lucidatura di trasparenti poliuretaniche (automobili, camion, imbarcazioni).

Esente da oli siliconici.

CARATTERISTICHE

Base: emulsione acquosa O/W

Aspetto: liquido cremoso

Colore: bianco

Densità: 1,10 g/cm³ ± 0,05

APPLICAZIONE

La pasta ZEROPLUS è utilizzabile per diversi step del ciclo di lucidatura, con diversi tamponi, con lucidatrice rotativa tradizionale o rotorbitale. Si adatta inoltre sia a lavorazioni brevi che a lavorazioni lunghe.

Per la lucidatura standard di superfici ampie (pannelli o intero veicolo):

- Primo passaggio con lucidatrice rotativa e tampone nido d'ape giallo tipo cod. 86751.
- Secondo passaggio con lucidatrice rotorbitale e tampone LPR21 giallo tipo cod. 86230G o arancio tipo cod. 86230A.

Per la lucidatura di superfici carteggiate:

- Primo passaggio con lucidatrice rotativa e disco in lana merinos tipo cod. 86777L
- Secondo passaggio con lucidatrice rotorbitale e tampone LPR21 giallo tipo cod. 86230G o arancio tipo cod. 86230A.

Per la rimozione di sporchini o piccoli difetti:

- Carteggiare con fogli/dischi abrasivi P1500-P2000-P3000 tipo Tolecut/Buflex
- Applicare la pasta ZEROPLUS con lucidatrice rotativa e disco in lana merinos tipo cod. 86777L

Al termine della lucidatura, usare un panno in microfibra tipo cod. 48370 arancio o tipo cod. 48340 oro per asportare i residui e pulire la superficie prima di procedere all'applicazione di una pasta di finitura o polish.

Per una migliore protezione della superficie si consiglia l'utilizzo di PS57 PAINT SEALER o POLISH T77/T67; oppure un trattamento NANOMETRICO con KIT DEFENDER, NANOTEC LONGLASTING o NANOTEC RENEW.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci