



INTENSIVE POLISH

CREMA ABRASIVA MEDIA

PO 91 L Art. 150031

Pasta abrasiva media per vernici e trasparenti del settore automobilistico. Contiene minerali lucidanti di alta qualità. Idoneo per vernici originali e di riparazione. Alte prestazioni con riduzione dei tempi di lavoro. Non lascia residui, facile pulizia del supporto.

Uso consigliato in combinazione con Final Finish

CARATTERISTICHE:

Prodotto utilizzabile su tutte le superfici verniciate. Ripristina rapidamente in un unico ciclo segni di media usura, opacizzazioni e abrasione con grana P2000. Adatto a tutte le tipologie di vernici anche di nuova generazione. Il prodotto è a base acqua ed esente da cere e olio di silicone.

MODALITÀ APPLICATIVE: Agitare energicamente il flacone prima dell'uso. Pulire con cura la superficie da trattare. Non applicare su superficie esposte al sole o calde. Applicare la giusta quantità di prodotto sul tampone o sulla superficie da trattare. Stendere il prodotto sulla zona da trattare prima di azionare la lucidatrice. Azionare la lucidatrice e lavorare da 1200 a 1800 rpm. Alla rimozione delle imperfezioni ridurre la pressione esercitata sull'utensile e procedere fino all'ottenimento della brillantezza speculare. Infine asportare eventuali residui e pulire la superficie utilizzando un panno microfibra pulito.

ACCESSORI UTILIZZABILI:

Tampone merino naturale: utilizzo consigliato su verniciature deteriorate e su segni di carteggiatura (P 2000). Il prodotto ha intense caratteristiche abrasive e la natura del prodotto consente un'ottima dispersione di calore in funzione da non surriscaldare la superficie trattata. L'utilizzo della merino consente una notevole riduzione dei tempi di lavoro.

Tampone bianco: prodotto con resine di alta qualità, durezza medio alta, adatto ad azione abrasiva intensa.

Tampone arancio ondulado: prodotto con resine di alta qualità, utilizzabile in lavorazioni standard di ripristino, la particolare ondulazione permette al tampone di essere sempre esente da residui di pasta e di ottenere una lucentezza superiore.