



# CREMA ABRASIVA GROSSA

**FG 400 Art. 150066**

Pasta abrasiva mordente 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.

**Usò consigliato in combinazione con Intensive Polish - Final Finish.**

## **CARATTERISTICHE:**

Ideale soluzione per difetti di verniciatura, rigenerazione di vernici deteriorate anche da aggressione industriale. Ripristina rapidamente in un unico ciclo segni di usura, opacizzazioni e abrasione con grana P1200/1500. 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. Scheda tossicologica disponibile su richiesta.

**MODALITÀ APPLICATIVE:** Agitare energicamente il flacone prima dell'uso. Pulire con cura la superficie da trattare. Non applicare su superfici 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 1500 a 2000 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 merinos naturale:** utilizzo consigliato su verniciature deteriorate e su segni di carteggiatura (P1500\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 ondulato:** 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.