

# Fine Cut F6.01

# Lucidante abrasivo fine privo di oli siliconici

L'intelligente lucidatura a macchina di ultima generazione e dall'eccezionale qualità in ossido di alluminio. L'intelligente granulometria consente una rimozione estremamente rapida e completa dei graffi da autolavaggio e di simili segni di usura e conferisce una profonda e duratura lucentezza alla vernice. Le tracce di smerigliatura originate da agenti abrasivi con grana 2.500 possono essere rimosse senza sforzo. La pasta abrasiva fine Fine Cut F6.01 è quindi perfettamente adatta per la lavorazione di vernici con medi o gravi deterioramenti da agenti atmosferici ed è perfettamente armonizzata per il trattamento vernici antigraffio.

Campi di applicazione

Superfici verniciate di autovetture, veicoli commerciali, motocicli ecc.

## Consigli per l'applicazione

Applicare la pasta abrasiva fine sul disco abrasivo (Fine Cut Pad o sul disco in pelo d'agnello) e passare a croce con max. 2.000 giri/min sulla superficie da lavorare già precedentemente pulita. L'effetto di pulizia può essere variato modificando la pressione, il mezzo abrasivo e il numero di giri. Si consiglia di applicare una maggiore pressione e un basso numero di giri durante la fase iniziale del processo di smerigliatura e di ridurre la pressione ed incrementare il numero di giri durante le successive fasi di lucidatura a specchio. Gli ultimi residui del lucidante possono essere facilmente rimossi con il nostro Profi-Microfasertuch, il professionale panno in microfibra tagliato a ultrasuoni. Eventuali aloni o tracce di lucidatura possono essere rimossi con il nostro lucidante anti-ologramma ultrabrillante Micro Cut M3.02.

### Contenitore

Contenitore N. art.
1 L 405001
0,25 L 405250

### **Avvertenze**

Agitare prima dell'uso.;Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.;Non spruzzare su superfici calde.;Proteggere dal calore eccessivo e dal gelo.;

### **Avviso**

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostradisposizione.

Pagina 1 di 1