



Fine Cut F6.01

Lucidante abrasivo fine privo di oli siliconici

Pagina 1 di 1

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 originarie 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.