

Lucidante anti-ologramma ultrabrillante Scratch Finish

2000-343-500

SCRATCH FINISH è un lucidante antiologramma ad effetto ultrabrillantante adatto
per un'eliminazione senza ologrammi di segni di
levigatura, piccole irregolarità e lievi tracce di usura
presenti su superfici verniciate. La pasta è adatta
per una grande varietà di vernici, come ad esempio
vernici a base acquosa, ad alto o medio solido,
a infrarossi nonché per vernici bicomponenti,
cellulosiche, sintetiche, acriliche e vernici di
fabbrica, incluse le vernici antigraffio trasparenti.
Le particelle abrasive ultrafini a base di microossidi di alta qualità per trattamenti di precisione e
a ridotto sviluppo di calore garantiscono il massimo
grado di lucentezza fisica. Il prolungato tempo di
lavorabilità previene una precoce essiccazione.

Esente da silicone, cere e oli cosmetici!

Lucidante per la seconda fase del nostro sistema di lucidatura in due fasi abrasivo ultra fine con tecnologia DRA senza silicone e cera adatto a tutti i sistemi di verniciatura automobilistica compresa la cellulosa, 1K







Agitare il contenitore prima dell'uso. Applicare SCRATCH FINISH sulla superficie da trattare e distribuire in modo uniforme, utilizzando il pad lucidante. Lucidare la superficie con una lucidatrice e applicare una minore pressione non appena la superficie si schiarisce. Continuare quindi a trattare la superficie senza esercitare pressione e rimuovere infine gli eventuali residui utilizzando un panno in microfibra.

Pregasi osservare! È importante che la rimozione degli ologrammi venga eseguita con pad lucidanti puliti. I residui di polvere e pasta abrasiva devono essere lavati via prima di iniziare il processo di lucidatura.

Lucidatrici rotative: 1.000 – 2.000 g/min Lucidatrici eccentriche: 2.000 – 8.000 g/min

Il grado di lucentezza e di asportazione del materiale varia in funzione dei differenti tipi di dischi lucidanti. A tale riguardo si prega di attenersi alle nostre raccomandazioni. Raccomandiamo l'impiego di una lucidatrice eccentrica!

ATTENZIONE! Proteggere dal gelo e conservare a temperatura ambiente!

Le presenti informazioni vengono fornite secondo scienza e coscienza e sono intese come suggerimenti basati sulle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. In singoli casi, tuttavia, data la grande varietà di applicazioni e considerate le condizioni di magazzinaggio e di lavorazione, sulle quali non abbiamo alcun influsso, non possiamo

fornire garanzie relative all'effettivo risultato di lavorazione. Consigliamo di eseguire sempre test in proprio prima dell'applicazione.