



Hand Wax W0.01

Sigillatore in cera con cera carauba

Pagina 1 di 2

Sigillatore in a cera di alta qualità per una superficie verniciata, resistente all'acqua e perfettamente lucida. Hand Wax W0.01 contiene cera carnauba di prima qualità, che sigilla e protegge a lungo le superfici trattate. I componenti sigillanti creano una superficie liscia con un'ottima resistenza all'acqua. La vernice risulta maggiormente brillante e lucida. Hand Wax W0.01 deve essere applicato solo in uno strato sottile ed è quindi ad alto rendimento.

Campi di applicazione

Superfici verniciate e componenti esterni in plastica di autovetture, veicoli commerciali, motociclette, ecc.

Consigli per l'applicazione

Prima della procedura di lucidatura e di sigillatura sottoporre il veicolo ad accurato prelavaggio/lavaggio alcalino (es. con Green Star, non con shampoo sigillanti). In presenza di sporco ostinato, come resina, strato di ruggine, catrame, ecc. pretrattare con barra di argilla, solvente per catrame e simili.

Preparazione della vernice: vernice con difetti gravi e medi. In base allo stato in cui si trova, intervenire sulla vernice a macchina con pasta abrasiva Heavy Cut (H9.01) o Fine Cut (F6.01) (vedere le informazioni relative ai prodotti Heavy Cut e Fine Cut). Rimuovere completamente i residui con un panno in microfibra professionale. Per la massima brillantezza, trattare a macchina la vernice con difetti minimi (rimozione di ologrammi) con Micro Cut (M3.02) con una lucidatrice eccentrica a rotazione forzata (es. Makita PO5000C) e Micro Cut Pad (vedere le informazioni relative al prodotto lucido Micro Cut M3.02).

Rimuovere completamente i residui con un panno in microfibra professionale*. Pulire tutte le superfici con un panno in microfibra professionale* pulito immerso in un prodotto desiliconante e decerante, applicando una pressione ridotta; con l'altra mano pulire con un altro panno in microfibra professionale* nuovo prima che la superficie si asciughi. Soltanto in questo modo è possibile rimuovere completamente tensioattivi, prodotti per l'asciugatura, gli oli contenuti nei lucidi, e simili ed evitare i problemi di adesione dovuti all'applicazione manuale di cera.

Attenzione: In caso di vernice delicata a un solo strato, il prodotto desiliconante e decerante andrebbe usato diluito in acqua con un rapporto 1:4 onde evitare eventuali opacizzazioni.

Lucidare le ultime striature con un altro panno in microfibra professionale* pulito senza applicare pressione. A questo punto, la superficie della vernice dovrebbe apparire priva di graffi e di ologrammi se osservata alla luce del sole oppure di una lampada a vapori di sodio per il controllo della verniciatura. Dopo questa operazione non toccare più la vernice con i palmi delle mani/le dita (pericolo di adesione, indossare guanti). La superficie è ora



Hand Wax W0.01

Sigillatore in cera con cera carauba

perfetta per l'applicazione manuale di cera.

Pagina 2 di 2

Applicare la cera: Per l'applicazione immergere leggermente la spugna in dotazione nel barattolo e distribuire la cera uniformemente sulla superficie. Lasciar evaporare la cera e lucidare con un panno in microfibra. L'ideale è lavorare sempre per sezioni, es. ultimare il cofano prima di passare al componente successivo.

Lavaggio del veicolo: Per una superficie della cera brillante e duratura che non può essere rimossa durante la pulizia, il lavaggio dovrebbe essere eseguito delicatamente a mano. A tale scopo occorre impiegare molta acqua, strumenti delicati per il lavaggio e, per l'asciugatura leggera della superficie, solamente panni asciutti morbidi. Infatti, gli utensili per il lavaggio duri e aggressivi consumano la cera e graffiano la superficie. Se il lavaggio avviene in appositi impianti, gli impianti devono essere dotati esclusivamente di prodotti tessili

Contenitore

Contenitore	N. art.
0,175 L	426175

Avvertenze

Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.;

Avviso

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