

Produktinformationen

Produktname:

Intensiv-Schleifpaste

Produktgruppe:

Lackaufbereitung

Produktbeschreibung:

Silikonfreie Schleifpaste mit synthetischen Hochtemperatur-hartwaxse, Polymeren, Schleifmitteln, garantieren einfachste Handhabung bei manueller oder maschineller Verarbeitung.

Die Intensivschleifpaste ist absolut frei von sämtlichen Silikon-verbindungen (frei von flüchtigen, nichtflüchtigen und reaktiven Silikonölen).

Anwendungsgebiet:

Die Intensivschleifpaste für stark verkratzte oder mattierte Lacke. Die Intensivschleifpaste kann bei sämtlichen Lacken und Lacktypen eingesetzt werden. Die Intensivschleifpaste eignet sich im besonderen für die Verwendung auf den neuen besonders kratzbeständigen Lacken (CeramiClear™ - Lack*) oder Nanolacken.

Verarbeitung

Bei der Handverarbeitung wird die Intensivschleifpaste mit einem Polytop Poliertuch auf die zu bearbeitende Lackfläche gleichmäßig auftragen und verarbeitet. Nach dem das Produkt angetrocknet ist wird der Rückstand mit einem Polytop Microfasertuch entfernt, bzw. mit einer Polytop Politur (z.B. Polymer Hochglanz 2000) versiegelt und überarbeitet.

Bei der Maschinenverarbeitung wird die Intensivschleifpaste mit dem Polierschwamm oder Polierfell auf die zu bearbeitende Lackfläche gleichmäßig aufgetragen und bei einer Drehzahl von 500-1.500 U/min auspoliert. Nach dem Schleifvorgang ist eine anschl. Lackpolitur erforderlich.

Zu diesem Produkt empfehlen wir::

Politurflasche Art.-Nr. 229001, Poliervlies geschn. Art.-Nr. 704071, Poliertuch fix Art.-Nr. 204401, Microfasertuch Art.-Nr. 712001, Poliermaschinen;
Unser vollständiges Polierzubehör entnehmen Sie aus unserem Produktprogramm, Rubrik Zubehör.

Hinweise

*CeramiClear™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von PPG Industries Inc.

Artikel-Nr.:	Verpackungseinheit:
132001	1 Ltr. Flasche
132005	5 Ltr. Kanister



Stand: 07.09.2007 · - Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen: EG-Sicherheitsdatenblatt

POLYTOP® Autopflege GmbH · Vor der Pforte 17 · D-3303 Dreieich · Tel.: +49 (0) 6103/8 40 11 · www.polytop.de



DIN EN ISO 9001