



Body Shop Polish Silikonfreie Schleifpolitur



Autolack



Alu-Schale



Kratzer auspolieren



Die meisten Produkte am Markt versprechen eine schnelle und einfache Politur. Dies ist in der Praxis jedoch größtenteils eine sehr zeitraubende Angelegenheit und kostet viel Mühe und Anstrengung.

Body Shop Polish ist eine **silikonfreie Schleifpolitur** für praktisch alle heutzutage erhältlichen Lacke. Dank seiner Spezial-Zusammensetzung sorgt es für eine sachgerechte Lackreinigung und eignet sich ideal zum Entfernen von tieferen Kratzern und Verwitterungen.

PRODUKT-HIGHLIGHT

100 % silikonfrei

Schleifkraft mit Wasser steuerbar

Anwendbar von Hand oder maschinell

IHR VORTEIL

Überlackierbar

Körnung kann genau eingestellt werden

Auch in kleinen Bereichen genau einzusetzen

Art.-Nr. 1322 (04.3181.9999)

500 ml Flasche

100%
silikonfrei



Body Shop Polish

Silikonfreie Schleifpolitur



Produkt-Empfehlungen

- » **Quick Shine Polish** // Lackversiegelung
- » **Easy Polish** // Lackreiniger & Schutz
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch
- » **Spray Shine Polish** // Sprühpolitur
- » **Spot Handpad** // Polierschwamm
- » **Polish-Set** // Polier-Set



Anwendungen



- » Zum Reinigen und Ausbessern stark verwitterter und leicht schadhafter Lacke
- » Zur Lackvorbehandlung beim Aus- oder Beilackieren in Verbindung mit Schleifvlies
- » Zum Aufpolieren von geschliffenen Staubeinschlüssen und Lacknasen, sowie zur Farbtonfindung vor dem Lackieren, da es keine Glanzmittel enthält
- » Zum Beseitigen von Kratzern



Technische Daten

Basis	Mischung aus Wachs, Schleifmittel und Lösungsmitteln
Dichte	1040 kg/m ³
Konsistenz	Dickflüssig
Viskosität	740 mPa.s (bei 20 °C)
Lösungsmittel	White Spirit
Flammpunkt	> 50 °C
Zusätze	Schleifmittel
Wachsgehalt	3 % bis 5 %
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +30 °C. Nicht in der Sonne verarbeiten.
Untergrund	Die gängigsten Lacksysteme. Berührung mit unlackierten Kunststoffen vermeiden. Nach eventueller Berührung sofort mit reichlich Wasser und einem Schwamm abspülen.
Material-Reinigung	Mit Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Bemerkungen	Bei frisch gespritzten Lacken vorher an einer unauffälligen Stelle testen.



Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen - Untergrund mit geeignetem Shampoo waschen
- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln

Manuelle Verarbeitung

- » Auf ein leicht feuchtes, sauberes, weiches Innotec Multi Wipe - Art.-Nr. 1092 oder Spot Hand Pad - Art.-Nr. 1351 auftragen und in kreisenden Bewegungen einreiben
- » Fläche nach Behandlung kurz antrocknen lassen und mit einem trockenen, sauberen, weichen Tuch (Clean and Shine Towels Art.-Nr. 1348) abwischen
- » Anschließend mit Innotec Easy Polish oder Quick Shine Polish eine Schutzpolitur auftragen

Maschinelle Verarbeitung

- » Auf leicht feuchtes, sauberes, weiches Pad (Spot Pad Foam - Art.-Nr. 1353 oder Spot Pad Wool - Art.-Nr. 1354) auftragen - Maschine max. 600 U/Min. in regelmäßigen Bewegungen sorgfältig über die zu behandelnde Fläche bewegen
- » Um ein professionelles Ergebnis zu erzielen, Behandlung verstärken, indem immer mehr Feuchtigkeit hinzugefügt wird - je feuchter das Pad, desto höher der Glanzgrad
- » Fläche zwischenzeitlich immer wieder abkühlen lassen
- » Nach Behandlung kurz antrocknen lassen und mit Clean and Shine Towels - Art.-Nr. 1348 abwischen
- » Anschließend mit Innotec Easy Polish oder Quick Shine Polish eine Schutzpolitur auftragen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.