



# Easy Polish Lackreiniger & Schutz



Plexiglas



Maschinell verarbeitet



(Traktor-) Motorhaube

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

**Easy Polish** ist ein einzigartiges **Poliermittel** für praktisch alle heutzutage erhältlichen Lacke. Dank seiner Spezial-Zusammensetzung **reinigt und schützt** es den Lack schnell und effizient. Mit anderen Worten: Die eine Hälfte der Bestandteile reinigt, die andere Hälfte schützt. Außerdem eignet es sich ideal zum Entfernen leichter Kratzer und zum Aufpolieren von Plexiglas.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Einfache Anwendung                   | Zeitersparnis                      |
| Ideal für leicht verwitterte Lacke   | Stellt das Originalbild wieder her |
| Manuell oder maschinell verarbeitbar | Hohe Flexibilität in der Anwendung |
| Enthält gebundene Silikone           | Einsetzbar in Lackierereien        |

Art.-Nr. 132 (04.3154.9999)  
Art.-Nr. 1325 (04.3157.9999)

500 ml Flasche  
5 Liter Kanister

50% : 50%  
Reinigung Schutz



# Easy Polish

## Lackreiniger & Schutz



### Produkt-Empfehlungen

- » **Quick Shine Polish** // Lackversiegelung
- » **Body Shop Polish** // Silikonfreie Schleifpolitur
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch
- » **Spot Handpad** // Polierschwamm
- » **Spray Shine Polish** // Sprühpolitur
- » **Polish-Set** // Polier-Set



### Anwendungen

- » Ideal für leicht verwitterte Lacke
- » Zum Entfernen von leichten Kratzern in Lacken, Kunststoff-scheinwerfern, Plexiglasscheiben, usw...
- » Zum Reinigen und Schützen von Lackoberflächen
- » Hervorragend geeignet zum Aufpolieren von weißen Fahrzeugen



### Technische Daten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Basis</b>               | Mischung aus Wachs, Schleifmittel und Lösungsmitteln  |
| <b>Dichte</b>              | 1005 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Konsistenz</b>          | Dickflüssig   |
| <b>Viskosität</b>          | 920 mPa.s (bei 20 °C)   |
| <b>Lösungsmittel</b>       | Aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe   |
| <b>Flammpunkt</b>          | 38 °C   |
| <b>Zusätze</b>             | Schleifmittel   |
| <b>Verarb.-Bedingungen</b> | +5 °C bis +30 °C. Nicht in der Sonne verarbeiten.   |
| <b>Untergrund</b>          | Die gängigsten Lacksysteme. Berührung mit unlackierten Kunststoffen vermeiden. Nach eventueller Berührung sofort mit reichlich Wasser und einem Schwamm abspülen. |
| <b>Material-Reinigung</b>  | Mit Wasser  |
| <b>Hände-Reinigung</b>     | Mit Innotek Power Scrubs oder mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser   |
| <b>Lagerfähigkeit</b>      | 18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung<br>Kühl und trocken lagern   |
| <b>Batchcodetyp</b>        | F   |
| <b>Einzelheiten</b>        | OEM-Genehmigung   |



### Anwendungen

Ideal um Verwitterungen bzw. Ausbleichungen und leichte Kratzer aus verschiedensten Kunststoff- und lackierten Metalloberflächen zu entfernen und das optisch saubere Erscheinungsbild wieder herzustellen bzw. bereits im Vorfeld zu schützen, wie z.B. bei Fenster, Türen, Plexiglas, usw...



### Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, gewaschenen (geeignetes Shampoo), trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln

#### Manuelle Verarbeitung

- » Auf ein trockenes, sauberes, weiches Innotek 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 Clean & Shine Towel abwischen oder mit reichlich Wasser und einem Schwamm abspülen und mit einem Fensterleder trocken wischen

#### Maschinelle Verarbeitung

- » Auf leicht feuchtes, sauberes, weiches Pad (Spot Pad Foam - Art.-Nr. 1353 oder Spot Pad Wool - Art.-Nr. 1354) auftragen - Maschine bei max. 1.000 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 Poliereffekt
- » Fläche zwischenzeitlich immer wieder abkühlen lassen
- » Nach Behandlung kurz antrocknen lassen und mit weichem Pad oder einem trockenen, sauberen Clean & Shine Towel abwischen

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.