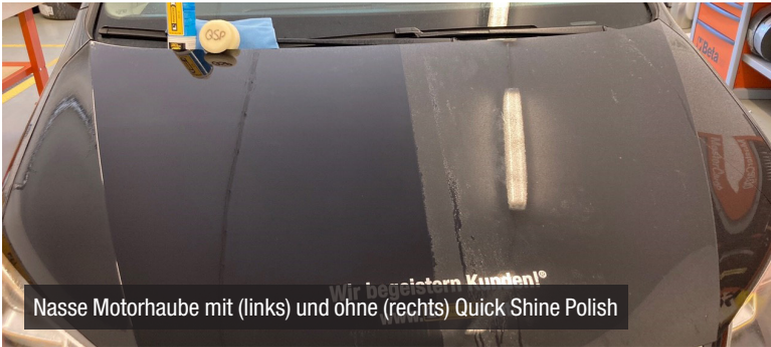




# Quick Shine Polish Lackversiegelung



Kotflügel



Nasse Motorhaube mit (links) und ohne (rechts) Quick Shine Polish



Seitenwand



Keine  
Polierrückstände

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.

**Quick Shine Polish** ist eine **Lackversiegelung** ohne Schleifmittel für praktisch alle heutzutage erhältlichen Lacken. Es besteht zu 100 % aus schützenden Substanzen - perfekt als Schutz und Pflege für alle sauberen, lackierten Flächen.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Ideal für neuwertige und heikle Lacke	Materialersparnis, ein Produkt für mehrere Anwendungen
Schnell und einfach anzuwenden	Zeitersparnis
Ergibt langanhaltenden, tiefen Glanz und Schutz	Andauerndes Ergebnis
Keine Polierrückstände (auch nicht auf Kunststoffteilen)	Saubere Verarbeitung
Enthält gebundene Silikone	Auch in Lackierereien einsetzbar

Art.-Nr. 1321 (04.3182.9999) 500 ml Flasche



# Quick Shine Polish

## Lackversiegelung



### Produkt-Empfehlungen

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



### Anwendungen

- » Für neuwertige Lacke, denen der Tiefenglanz fehlt
- » Für heikle Farbtöne wie dunkelblau, schwarz usw...
- » Um Lacke lang vor Umwelteinflüssen zu schützen



### Anwendungen

Ideal um lackierte Oberflächen und Kunststoffe bereits im Vorfeld vor Umwelteinflüssen und schneller Verwitterung wie Kalkablagerungen oder Vogelkot zu schützen, wie z.B. bei Fenster, Türen, Abdeckungen, Zierleisten, Blenden, usw...



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Mischung aus Wachs, Silikonöl und Lösungsmitteln
<b>Dichte</b>	975 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig
<b>Viskosität</b>	600 mPa.s (bei 20 °C)
<b>Lösungsmittel</b>	White Spirit
<b>Flammpunkt</b>	47 °C
<b>Zusätze</b>	Silikonöl
<b>Wachsgehalt</b>	3 % bis 5 %
<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 Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	OEM-Genehmigung



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Die Fläche mit einem geeigneten Shampoo waschen.
- » Flasche vor Gebrauch gut schütteln

#### Methode 1:

- » Auf ein trockenes, sauberes, weiches Innotec Multi Wipe (Art.-Nr. 1092) oder Spot Hand Pad (Art.-Nr. 1351) auftragen und in kreisenden Bewegungen einreiben
- » Die Fläche nach Behandlung trocknen lassen und mit einem trockenen, sauberen Clean & Shine Towel (Art.-Nr. 1348) oder Multi Wipe ohne großen Kraftaufwand abwischen

#### Methode 2:

- » Eine gewisse Menge Quick Shine Polish in Wasser auflösen
- » Das gelöste Quick Shine Polish mit einem Schwamm auftragen oder über die Fläche spülen.
- » Mit reichlich Wasser abspülen und gründlich mit einem Fensterleder oder einem Clean & Shine Towel (Art.-Nr. 1348) trockenreiben.

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](http://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.