

# VELOX SEAL

## Hybrid-Sprühversiegelung

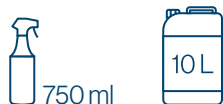


### Brilliant Eigenschaften

- ✓ extrem glatte Oberfläche
- ✓ ideal als Topcoat für Keramik-Coatings
- ✓ innovative Hydrophobie-Formel
- ✓ intensiver Wasser-Abperleffekt
- ✓ schmutzabweisend
- ✓ Wet-Look Finish

### Produktbeschreibung

Velox Seal überzieht alle Lacke mit einer widerstandsfähigen Schutzschicht, die Witterungs- und Umwelteinflüssen den Kampf ansagt. Die keramische Sprühversiegelung erzeugt eine sehr gute Farbauffrischung, hohen Glanz und einen dauerhaften Abperleffekt. Als Stand-Alone Produkt oder als Topping für Keramik-Polymer-Beschichtungen geeignet.



Art-Nr. 15900750 • 750 ml • VPE 12 Stück  
Art-Nr. 15 900010 • 10 Liter • VPE 1 Stück



## Anwendung

### Schritt 1

#### Vorarbeit

Fahrzeug gründlich reinigen.  
Restnässe nach Trocknung  
verursacht keine Beeinträchtigung.

### Schritt 2

#### Verarbeitung

Diese Spühversiegelung kann auf zwei Varianten verarbeitet werden. 1. Variante: Das Polytop Microfasertuch Duo mit der Sprühversiegelung benetzen und das Produkt auf der Oberfläche ohne Druck verteilen, bis kein Rückstand mehr vorhanden ist. 2. Variante: Velox Seal direkt auf die zu bearbeitende Lackfläche sprühen und mit POLYTOP Microfasertuch Duo ohne Druck verteilen. Mit einem zweiten sauberen Microfasertuch Duo die Lackoberfläche auf Glanz polieren, um eventuellen Materialüberschuss zu verhindern. Immer zusammenhängende Teilflächen behandeln. Produkt ist nach 1 h schichtbar.

## Tipps und Tricks

- Für eine maximale Standzeit empfehlen wir die Oberfläche vorher mit unserem Wipe Down Spray zu entfetten.
- Velox Seal ist optimal dazu geeignet Keramik Beschichtungen (z.B. Neox® Glaze) mit einer schützenden Schicht zu überziehen.
- Standzeit kann durch mehrere Schichten erhöht werden.

## Ergänzende Produkte

- WIPE DOWN SPRAY
- MICROFASERTUCH PREMIUM

## Weitere Produktempfehlungen

- VELOX CARE
- VELOX SHINE
- NEOX® SIO WAX
- NEOX® GLAZE



Diese und weitere Produkte findest du unter [polytop-shop.de](https://polytop-shop.de)

## Anwendungsbereiche

- Fahrzeuglacke
- Mattlack
- Pulverbeschichtete Oberflächen mit Klarlack
- Kunststoffbauteile
- Vinyl
- PPF- Steinschlagschutzfolien

## Anwendungshinweise

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt darf nicht direkt in der Sonne oder auf heißen Oberflächen eingesetzt werden.

## Verarbeitungstemperatur

10°C bis maximal +35°C

## Lagerung und Haltbarkeit

12 Monate original verschlossen bei Raumtemperatur. Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen! Lagertemperatur: +10°C bis +30°C

POLYTOP GmbH  
Schafweide 2  
63762 Großostheim  
Deutschland

Telefon: +49 6026 99577-0  
E-Mail: [info@polytop.de](mailto:info@polytop.de)

Diese Produktinformation dient der unverbindlichen Beratung. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Wir möchten darauf hinweisen, dass verschiedene Punkte, wie Oberflächenzustände, äußere Einflüsse und Materialverarbeitung eine wesentliche Rolle auf das Anwendungsergebnis haben können. Zur persönlichen Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

08/2025