

# optimum

## VERSIEGELUNGEN



### Schritt 1

Permanon HECTA: gegen organische Verschmutzungen. Mischungsverhältnis 3% bis maximal 5% zur Vorreinigung der Fahrzeuge. Oder Reiniger ohne Zusatz von Pflegestoffen verwenden.

### Schritt 2

Permanon OMEGA: Saurer Reiniger zur Neutralisation der Oberfläche. Verdünnung 2ml auf 1L Wasser hauchdünn einsprühen und abreiben oder Tuch in eine saure Lösung eintauchen, auswringen und die Oberfläche abreiben! Stark verdünnte Essigessenz funktioniert auch.

### Schritt 3

Permanon SILVER LINE: zum Oberflächenschutz.

Mischungsverhältnis 4%-5%! Mischen mit destilliertem Wasser. Sehr fein aufsprühen und mit Mikrofasertuch abtrocknen!

#### TIPP:

1. Unsere Aufbereiter benötigen pro Fahrzeug maximal 200ml der SILVER LINE Mischung. Wirklich nur fein aufsprühen und mit zwei Tüchern arbeiten.
2. Linke Hand Tuch 1 zum vortrocknen und verreiben. Rechte Hand Tuch 2 zum trocken reiben! Mit dieser Arbeitsweise schafft ein Aufbereiter ein Auto unter 7 Minuten ;-)



## Oberflächenschutz und Detailer für Autolack

- auf Basis von reinem monomolekularem Silizium
- sofortiger Oberflächenschutz
- Werterhaltung garantiert
- ungiftig für Mensch & Natur
- kein Wachs oder Silikonöle
- elektrostatische Anhaftung
- UV-A & UV-B beständig
- Säure- & Laugenbeständig
- hitzebeständig bis +300 Grad
- deutlich geringere Nachverschmutzung

**AUFSPRÜHEN - ABTROCKNEN - FERTIG**

## AUSFÜHRLICHE BESCHREIBUNG

### Schritt 1: Permanon Hecta 3-5% (Mischungsverhältnis 30-50ml auf 1 Liter Wasser)

geeignet für folgende Oberflächen:

- Lack oder Folienoberflächen
- Scheiben
- Kunststoffe - Gummis

Um eine optimale Haftung der Versiegelung auf der Oberfläche zu erreichen, muss diese vollständig gereinigt und entfettet werden. Hierzu verwenden Sie bitte den Reiniger Permanon Hecta in einem Mischungsverhältnis von 30-50ml Hecta auf 1 Liter Wasser (1:20) (Sollten sich noch alte Versiegelungsrückstände auf dem Lack befinden, empfiehlt sich ein Mischungsverhältnis von 100ml Hecta auf 1 Liter Wasser.) Reinigen Sie das Fahrzeug mit Hilfe eines Schwammes oder Waschhandschuhs.

WICHTIG: Entfernen Sie anschließend alle Reinigerückstände mit Hilfe eines Hochdruckreinigers, bzw. reichlich Wasser. Permanon Hecta ist optimal geeignet zum Entfernen von: Öl, Benzin, Schimmel, Algen und sonstigen organischen Verschmutzungen

### Schritt 2: Permanon Omega 0,02% (Mischungsverhältnis 2 ml auf 1 Liter Wasser)

Zur Vorbereitung der Versiegelung, ist es wichtig die Oberfläche vollständig zu neutralisieren. Somit wird die negative Ladung der Oberfläche verstärkt, wodurch die Versiegelung eine stärkere Verbindung erreicht. Sprühen Sie hierzu Permanon Omega mit einer feinen Sprühflasche auf die zu versiegelnde Fläche und verteilen die Lösung mittels eines Mikrofasertuchs auf der Oberfläche. ACHTUNG es reicht ein feiner Sprühnebel.

Geeignet für folgende Oberflächen

- Lacke oder Folien
- Scheiben
- Kunststoffe-Gummis
- Felgen

Unabhängig von der Neutralisationswirkung können Sie Permanon Omega auch in einer 5% Verdünnung zum Entfernen von kristallinen Verschmutzungen wie zum Beispiel: Salze, Flugrost, Kalkablagerungen, Urinsegmente und eingetrocknete Altverschmutzungen, verwenden.

### Schritt 3: PSI +14 Oberflächenschutz 4-5% (Mischungsverhältnis 40-50ml auf 1 Liter DESTILLIERTES Wasser)

Tragen Sie die Lösung mit Hilfe einer Pumpsprühflasche auf die zu schützende Fläche gleichmäßig auf. Verwenden Sie ein Mikrofasertuch, um das Silizium zu verteilen. Im Anschluss trocknen Sie die Oberfläche gründlich ab. Wir benötigen hier keine Einwirkzeit.

Sie können PSI+14 auf allen Oberflächen verwenden. Zum Beispiel: Lacke, Folien, Scheiben, Kunststoffe, Gummi, Felgen. Ausschließlich Unbehandeltes Aluminium kann nicht geschützt werden.

### Ergänzung: PS-Paste (ohne Schleifmittel)

Reiniger für hartnäckige Verschmutzungen wie Moose, Schimmel und Algen

- innen und außen
- Lack, Folien
- Scheiben
- Kunststoffe, Gummis
- Felgen
- Polster (Stoffe und Leder)

Sollten nach dem Reinigen, mit Permanon Hecta noch Rückstände auf dem Fahrzeug sein, können Sie in diesem Fall, die PS-Paste verwenden. Bei starken Verschmutzungen befeuchten Sie einen Schwamm oder Mikrofasertuch, bringen etwas PS-Paste auf und reinigen die verschmutzten Oberflächen in kreisförmigen Bewegungen. Sind alle Verunreinigungen der Oberflächen entfernt, wird die Oberflächen abgespült und alle Rückstände des Reinigers entfernt.