



# OWATROL ESP

## „FLÜSSIGES SCHLEIFPAPIER“ EASY SURFACE PREPARATION = EINFACHSTE UNTERGRUNDVORBEREITUNG

### Eigenschaften

OWATROL-ÖL“ inside

OWATROL ESP ist ein wässriges System mit extrem guter Oberflächenbenetzung, es verkrallt sich in jeder noch so kleinen Untergrundporosität und trocknet zu einem hauchdünnen Film auf. Es enthält keine schleifenden Partikel, daher entsteht keine Untergrund-Schädigung. OWATROL ESP enthält schmutzlösende Zusätze. Es ist geruchsarm, da wasserbasiert

### Einsatzgebiete

OWATROL ESP dient zur Anstrich-Vorbereitung problematischer, glatter, nicht saugfähiger Untergründe, z.B.

- Kunststoffoberflächen (Küchen-) Möbel-Fronten, die unmodern geworden sind
- kunststoffbeschichtete Türen, (Garagen-) Tore, Fenster und Fensterrahmen
- glasierte oder keramische Fliesen im Wandbereich in Küche und Bad
- Lacke, Lasuren, Schelllack
- Glas, Spiegel
- Aluminium
- macht mühevoll und zeitaufwändiges Anschleifen überflüssig

### Charakteristik

<b>Kurzbeschreibung</b>	Haftvermittler auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen
<b>Aussehen</b>	farblose wasserdünne Flüssigkeit
<b>Bindemittel</b>	„OWATROL-ÖL“ inside
<b>Lösungsmittel</b>	Wasser
<b>spez. Gewicht bei 18°C</b>	ca. 1,05 g/cm
<b>Gebindegrößen</b>	1 Liter
<b>Lagerfähigkeit</b>	3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde
<b>Lagerbedingungen</b>	frostfrei, kühl und dunkel
<b>Flammpunkt</b>	nicht entflammbar
<b>Sicherheitshinweise</b>	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
<b>Eignung</b>	zur Vorbereitung von Lackierungen mit (PUR- verstärkten) Alkyd-, Acryl- oder Latexfarben auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	max. 25°C Untergrundtemperatur, keine direkte starke Sonneneinstrahlung
<b>Werkzeug</b>	Lappen, Schaumstoffrolle, Spritzpistole
<b>Verdünnung</b>	unverdünnt anwenden; Werkzeuge können mit warmen Wasser und Seife gereinigt werden, solange OWATROL ESP noch nicht getrocknet ist
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 20 m <sup>2</sup> / Liter

## **Anwendung:**

### **a. Vorbereitung**

Untergründe müssen frei von nicht haftenden Altanstrichen, Fetten, Wachsen oder Silikon sowie sauber und trocken sein. Angrenzende Bereiche sorgfältig abkleben und abdecken.

### **b. Empfehlungen vor der Anwendung**

Aufgrund der Vielzahl der Untergründe wird ein Vorversuch mit dem ausgewählten Lack empfohlen: Nach Trocknung Gitterschnitt vornehmen (waagerechte und senkrechte Schnitte mit ca. 3mm Abstand) und Klebeband fest aufkleben. Nach Abreißen des Klebebandes sollen möglichst keine „Farbquadrate“ mit dem Klebeband entfernt werden.

Bei der Auswahl des passenden Decklackes muss unbedingt die spätere Belastung der Oberfläche (z.B. ständige Spritzwasserbelastung im Bad) berücksichtigt werden.

### **c. Anwendung**

Mit Lappen – bei größere Flächen mittels Fellroller oder Spritzpistole – vorzubereitende Fläche dünn benetzen und sorgfältig bis zu den Rändern verteilen. Nach 2 Stunden (max. 7 Tage) Anstrich mit einkomponentigen Alkyd-, Acryl- oder Latex-Lacken vornehmen. Vor erster Belastung der Fläche UNBEDINGT Zeit für KOMPLETTE Durchhärtung des Lackes einhalten (Angaben des Herstellers). Sollte ein frischer Anstrich "kräuseln", dann war Oberfläche noch verunreinigt oder es waren Reste von ESP auf der Fläche, dann Farbe SOFORT abwischen, Fläche mit Farbverdünnung reinigen, erneut mit ESP vorbereiten.

<b>ERGIEBIGKEIT</b>  ca. 18 m <sup>2</sup> /l	<b>WERKZEUG</b>  Lappen, Pinsel Fellrolle Farbspritzgeräte	<b>VERARBEITUNGS- TEMPERATUR</b>  +35°C +5°C	<b>TROCKNUNGSZEIT</b> <b>2 STUNDEN</b> SPÄTESTENS ÜBERSTREICHBAR <b>nach 7 TAGEN</b>	<b>WERKZEUGE REINIGEN MIT</b>  <b>WASSER und SEIFE</b>
---	--	---	--	--

## **Stand: März 2011**

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Hergestellt in Frankreich von: PRODUIT DURIEU S.A. BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – FRANCE  Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 <a href="http://www.rustol.com">www.rustol.com</a>	Vertrieb für Deutschland und Österreich: innoskins GmbH Beckershof 3 – 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.:04193 – 7540-0 Fax: 04193 – 7540-10 info@innoskins.de <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a>
--	--