



# POLYTROL

## FARB-AUFFRISCHER

TOPLICHT Art-Nr. 2507-250 250 ml Spray  
Art-Nr. 2507-500 500 ml Dose

### Eigenschaften

- bringt den Originalfarbton zurück, ohne fettigen oder öligen Glanz
- dringt bis in die Poren ein und benetzt den Untergrund vollständig (im Unterschied zu Polituren oder Wachsen, die nur *auf* der Oberfläche „liegen“)
- bildet harten, trockenen Film an Oberfläche
- auftragen – einwirken lassen – abwischen – fertig
- silikonfrei

### Einsatzgebiete

- für alle Oberflächen, die farbintensiv und wie neu aussehen, wenn sie nass sind
- Reinigung von durch Bewitterung angegriffenen Innen- und Außenflächen aus thermoplastischen (weichen) und duroplastischen (harten) Kunststoffen (auch Gelcoat)
- Regeneration lackierter Oberflächen, die ausgekreidet oder matt geworden sind (auch Pulverbeschichtungen)
- Entfernen von unerwünschten Wachs- und Politurresten auf Kunststoffstoßstangen und –zierleisten
- Schutz und Pflege von Aluminium, Chrom (z.B. Felgen), rostfreiem Stahl, Messing, Kupfer, Edelstahl

### Charakteristik

Kurzbeschreibung	Farbauffrischer für farbige Oberflächen, die durch Bewitterung matt, stumpf und ausgebleicht sind
Aussehen	transparent, leicht gelblich
Bindemittel	„OWATROL-ÖL inside“
Lösungsmittel	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
spez. Gewicht bei 18°C	ca. 0,85 g/ cm <sup>3</sup>
Gebindegrößen	250 ml-Spray, 1 Liter, 20 Liter
Lagerfähigkeit	mind. 3 Jahre
Lagerbedingungen	im geschlossenen Originalgebinde (nicht in Kunststoffgebinde umfüllen)
Flammpunkt	67°C
Sicherheitshinweise	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt Mit lufttrocknenden Ölen getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln.
Eignung	Kunststoffoberflächen aller Art, lackierte Oberflächen, Aluminium, Chrom, Edelstahl, Messing, Kupfer
Verarbeitungsbedingungen	max. 25°C Untergrundtemperatur, keine direkte starke Sonneneinstrahlung; Anwendung auf trockenem Untergrund auch unter 0°C möglich
Werkzeug	weicher Pinsel, fusselfreies Tuch, Stahlwolle (für Metall) Reinigung: mit Terpentinersatz (solange nicht getrocknet)
Verdünnung	nur unverdünnt anwenden
Ergiebigkeit	ca. 10 bis 20 m <sup>2</sup> /Liter (bei Metallen bis zu 30 m <sup>2</sup> /Liter)
Trocknungszeit bei 20°C	ca. 2 Stunden

## **Anwendung:**

- **Vorbereitung**

zu versiegelnde Flächen müssen trocken, sauber und frei von Fetten und Ölen sein; angrenzende Flächen abdecken; noch nicht getrocknetes **POLYTROL** bei Bedarf mit Terpentinersatz abwaschen.

- **Empfehlungen vor der Anwendung**

Vergilbung und Verschmutzungen mit **OWATROL NET-TROL** entfernen und gründlich mit Frischwasser spülen; auf hellen und weißen Oberflächen Vorversuch wegen leicht gelblicher Eigenfarbe des **POLYTROL**

- **Anwendung**

**Kunststoffe:**

Mit Pinsel, Lappen oder Spraydose gleichmäßig auftragen und verteilen bis zur Sättigung der Porenstruktur (evtl. mehrere Applikationsgänge).

Nach max. 10 Minuten Oberfläche mit saugfähigem, fussellosem Tuch trocken reiben, dabei überschüssiges **POLYTROL** entfernen.

**Metalle:**

Mit feinsten in **POLYTROL** getränkter Stahlwolle bearbeiten.

Nach ca. 15 Minuten überschüssiges Öl entfernen, mit fussellosem Tuch nachpolieren

- **Pflege und Instandhaltung**

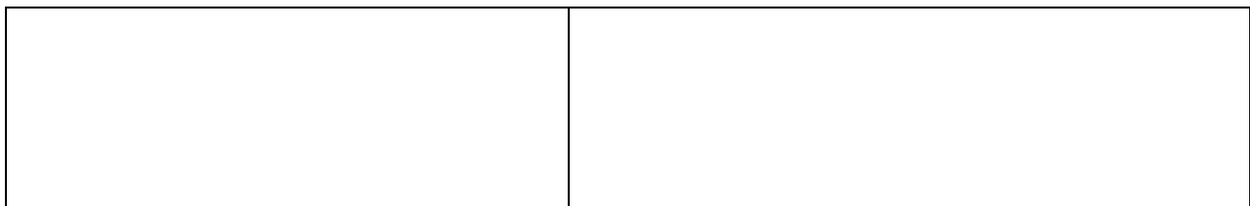
- Überschüssiges, getrocknetes **POLYTROL** kann mit **OWATROL PENEPREP** oder (verdünntem) **OWATROL DILUNETT** entfernt werden.

Für höheren Glanzgrad: Glanzwaxse (ohne Schleifmittel) verwenden

<b>ERGIEBIGKEIT</b>	<b>WERKZEUG</b>	<b>VERARBEITUNGS- TEMPERATUR</b>	<b>EINWIRKZEIT</b>	<b>WERKZEUGE REINIGEN MIT</b>
<b>18 m<sup>2</sup>/l</b>	<b>Pinsel Lappen Stahlwolle</b>	<b>+35°C +5°C</b>	<b>10 min</b> ↓ <b>20 min</b>	<b>TERPENTIN- ERSATZ</b>

## **STAND: APRIL 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.



Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.



# POLYTROL®

## FARBAUFFRISCHER

### Produkt- beschreibung

Farbauffrischer für Kunststoffe, Stein, Metall, Betonwerksteine, Fliesen usw.

### Eigenschaften

- Stellt den Glanz wieder her und schützt polierte und verchromte Metalle: Aluminium, Chrom, Messing, Kupfer usw.
- Frischt Farbe und Optik von Kunststoff- und Gelcoatoberflächen auf (Stoßstangen, Bootsrümpfe, Gartenmöbel, Fensterläden).
- Regeneriert Oberflächen von Marmor, Fliesen, Grabsteinen, Schieferplatten, Terrakotta und Bodenplatten, deren Färbung mit der Zeit verblasst ist.
- Gibt verwitterten Farben und Lacken ihren ursprünglichen Hochglanz zurück.
- Enthält kein Silikon.

### Einsatzbereiche

#### Innen / Außen



**Haus / Boden / Rahmen:** Fliesen, Terrakotta, Marmor, Schieferplatten, Alurahmen von Fensterfronten, Wintergärten, Farben und Lacke, Messing, Kupfer...



**Außenbereich / Garten:** Gartenmöbel, Fensterläden, Gartentüren, Bodenplatten, Grabsteine, Terrakotta...



**Motorräder:** Kunststoffe...



**Autos:** Chromteile, Zierleisten, Stoßstangen, Instrumententafeln...



**Boote:** Bootsrümpfe...

## Technische Daten

**Farbton:** Leicht bernsteinfarben.

**Lösemittel:** Terpentinersatz.

**Dichte (bei 18°C):** 0,855 ± 0,02.

**Flammpunkt:** > 60°C.

**Viskosität:** Dünnflüssige Flüssigkeit.

**Feststoffgehalt:** 33 % ± 2.

**Verdünnung:** Gebrauchsfertig - nicht verdünnen.

**Gebindegrößen:** Spray 250 ml, 0,5 l, 1 l, 20 l, 200 l.

**Ergiebigkeit:** 18 m<sup>2</sup>/l.

**Haltbarkeit:** Mindestens 5 Jahre im verschlossenen, nicht angebrochenen Originalgebinde.

**Werkzeuge:** Pinsel, Rolle, fusselfreies Tuch.

## Empfehlungen vor der Anwendung

- Reduzierte Flächen stufenweise behandeln, um eine unkontrollierte Trocknung des POLYTROL®-Farbauffrischers zu vermeiden.
- POLYTROL® nicht auf heiße Flächen oder in praller Sonne auftragen.
- Nicht zu behandelnde Flächen abdecken.
- Sich vor dem Auftragen des POLYTROL®-Farbauffrischers vergewissern, dass die Flächen sauber, trocken und frei von Fett- und Silikon-Flecken sind.
- Sollte eine Reinigung erforderlich sein, auf Metall ein Lösemittel oder eine Mischung aus Wasser + Reinigungsmittel verwenden, auf Kunststoffen vorzugsweise NET-TROL® 200 (gleicher Hersteller).
- Gründlich mit Leitungswasser spülen und anschließend mindestens 12 Stunden trocknen lassen.

## Anwendung

- Mit einem weichen Pinsel vorsichtig eine Schicht POLYTROL® auftragen. Farbnasen vermeiden (Metallflächen sorgfältig mit feinsten, in POLYTROL® getränkter Stahlwolle bearbeiten).
- 10 bis 20 Minuten einwirken lassen, dann das überschüssige Produkt mit sauberem, fusselfreiem Tuch oder saugfähigem Papier abwischen.
- POLYTROL® vor dem Abwischen nicht trocknen lassen.
- Vor der Ingebrauchnahme mindestens 24 Stunden warten.

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach der Anwendung mit Terpentinersatz.

## Sicherheit

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.