



# POLYTROL®

## PROTETTIVO RAVVIVANTE DEL COLORE

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Descrizione del prodotto</b>            | <p>POLYTROL® è un olio altamente penetrante privo di siliconi che ravviva il colore originario di gelcoat, plastica, metallo e altre superfici. Una volta essiccato lascia una finitura molto flessibile e molto resistente. Grazie alla sua capacità di penetrare a fondo POLYTROL® riesce a riuniformare i pigmenti resi sbiaditi dall'esposizione agli agenti atmosferici e all'inquinamento. Applicato su metallo oltre all'azione ravvivante aumenta anche la protezione dall'ossidazione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Proprietà</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ravviva il colore delle superfici sbiadite.</li><li>• Ottimo per marmi, tegole, terracotta, ardesia.</li><li>• Ravviva le finiture rese sbiadite e farinose dal passare del tempo.</li><li>• Elimina la necessità di cere e polish che si limitano a creare uno strato superficiale destinato a sparire in breve tempo.</li><li>• Ravviva e protegge i metalli lucidi.</li><li>• Facile da applicare e da mantenere.</li><li>• Protegge dalla corrosione.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Ambiti di impiego</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vetrosina, plastica, pittura, tegole...</li><li>• Metalli – cromo, ottone, bronzo, acciaio inox, alluminio...</li><li>• Paraurti, barche, mobili da giardino, tapparelle...</li><li>• Superfici orizzontali e verticali.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Caratteristiche tecniche</b>            | <p><b>Finitura:</b> Trasparente.<br/><b>Veicolo:</b> Resine alchidiche.<br/><b>Solvente:</b> Solvente.<br/><b>Viscosità:</b> Fluido.<br/><b>Peso Specifico (@ 20°C):</b> 0.857 ± 0.05.<br/><b>Stato Fisico:</b> Liquido.<br/><b>Residuo Secco:</b> 33 % ± 2.<br/><b>Inflammabilità:</b> Non classificato come infiammabile.<br/><b>Flash point:</b> &gt; 60°C.<br/><b>Vita di Scaffale:</b> 2 anni in imballo originale mai aperto.<br/><b>Confezioni Disponibili:</b> 250 ml, 0,5L, 1L, 5L, 20L.<br/><b>Colore:</b> Ambrato.<br/><b>Essiccazione:</b> 24 ore, in funzione di temperatura e umidità.<br/><b>COV:</b> Fuori ambito di applicazione.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Attrezzi per l'applicazione</b>         | <p>Straccio pulito non sfilacciante.<br/>Pennello.<br/>Lana d'acciaio "000".</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Consigli per una buona applicazione</b> | <p>Coprire tutto ciò che non si intende trattare.<br/>Applicare a temperature comprese tra 5°C e 35°C.<br/>Non applicare alla luce diretta del sole o su superfici calde.<br/>Non applicare il prodotto in eccesso, non permettere che faccia strato.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Preparazione della superficie</b>       | <p><b>In Generale</b><br/>Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di tracce di sporco.<br/>Tutte le cere, i polish, i siliconi eventualmente presenti devono essere completamente rimossi.<br/>Le muffe devono essere trattate con una soluzione 50/50 di acqua e candeggina. Sfregare la soluzione sulla superficie e lasciare agire per 10-15 minuti, risciacquare con cura.</p> <p><b>Plastica, gelcoat, tegole, superfici pitturate, ecc</b><br/>Pulire la superficie con acqua tiepida e sapone o con NET-TROL®*.<br/>Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.</p> <p><b>Pietra, mattoni ecc</b><br/>Pulire la superficie con NET-TROL®*.<br/>Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.</p> <p><b>Metallo</b><br/>Pulire la superficie con acqua tiepida e sapone o con un solvente adatto.<br/>Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.</p> |

## Applicazione

### **In Generale**

Lavorare su aree completabili in 10-20 minuti.

Se la superficie assorbe il prodotto in maniera irregolare e si formano aree brillanti e aree opache, trasferire l'eccesso di POLYTROL® dalle aree brillanti a quelle opache.

Rimuovere l'eccesso di POLYTROL® con uno straccio pulito, asciutto e non sfilacciante prima che essicchi.

Per una finitura più brillante, sfregare la superficie con uno straccio pulito, asciutto e non sfilacciante.

### **Plastica, gelcoat, tegole, superfici pitturate, ecc**

Applicare POLYTROL® a straccio o pennello su tutta la superficie.

Lasciare agire per 10-20 minuti.

Rimuovere l'eccesso di POLYTROL® con uno straccio pulito, asciutto e non sfilacciante prima che essicchi.

Lasciare asciugare.

### **Pietra, mattoni ecc**

Applicare POLYTROL® a straccio o pennello su tutta la superficie.

Lasciare agire per 10-20 minuti.

Rimuovere l'eccesso di POLYTROL® con uno straccio pulito, asciutto e non sfilacciante prima che essicchi.

Lasciare asciugare.

### **Metallo**

Applicare POLYTROL® utilizzando una lana d'acciaio "000" imbevuta.

Lasciare agire per 10-20 minuti.

Rimuovere l'eccesso di POLYTROL® con uno straccio pulito, asciutto e non sfilacciante prima che essicchi.

Lasciare asciugare.

**Nota:** POLYTROL® non è un trattamento superficiale, il suo posto è dentro la superficie da trattare non sopra.

## Resa

18 m<sup>2</sup>/L.

La resa effettiva dipenderà dal metodo di applicazione, dalla natura e dalla porosità della superficie.

## Limitazioni

Non usare POLYTROL® su superfici bianche.

## Manutenzione

Quando le aree trattate tendono a sbiadire procedere nuovamente alla preparazione della superficie e al trattamento come sopra indicato.

## Pulizia degli attrezzi

Acqua ragia.

**Nota:** POLYTROL® non è infiammabile ma gli stracci sporchi di prodotto e la lana di acciaio devono essere inzuppati d'acqua prima di essere gettati via definitivamente. *Rischio di auto combustione.* Gli stracci sporchi che si creano durante l'applicazione devono essere temporaneamente riposti in un contenitore metallico contenente dell'acqua prima dello smaltimento definitivo. Possono anche essere lasciati distesi ad asciugare all'aria prima dello smaltimento.

## Stoccaggio

Tutto il quantitativo di POLYTROL® avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in metallo o vetro. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

## Informazioni generali

La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano accurate.

**OWATROL International** non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo [info@owatrol.com](mailto:info@owatrol.com) o il distributore OWATROL nel Vostro Paese.

Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura.

Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

## Sicurezza

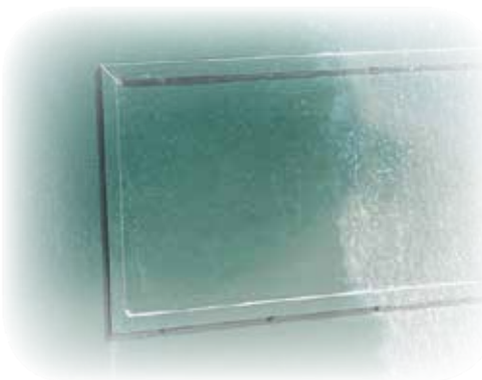
Tenere fuori dalla portata dei bambini. Fare riferimento alla scheda di sicurezza e al testo presente sull'etichetta.

**Scheda di sicurezza disponibile su [www.owatrol.it](http://www.owatrol.it)**

## Data di pubblicazione

Agosto 2012

\*Stesso Fabbricante



OWATROL INTERNATIONAL SLU

Barcelona - Spain

Tel. +34 93 125 88 68

Fax +34 93 106 02 13

POLYTROL® è un marchio



Tutte le nostre soluzioni su :

[www.owatrol.com/it](http://www.owatrol.com/it)