

# OWATROL POLYTROL



## Protettivo ravvivante del colore

Polytrol è un olio che ravviva il colore di plastiche, pietra, marmi, cemento, metallo, gelcoat, ecc.. riportandoli al loro colore originale

**P**OLYTROL è un olio altamente penetrante privo di siliconi che ravviva il colore originario di gelcoat, plastica, marmo, alluminio, 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 riumidificare 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.**

### PROPRIETA' ED UTILIZZI

- Ravviva la tinta e l'aspetto delle plastiche e del gelcoat sbiaditi (paraurti, scafi di imbarcazioni, mobili da giardino, persiane).
- Rigenera marmi, piastrelle, lapidi, ardesia, terracotta, lastrici la cui colorazione si è alterata col tempo.
- Rinnova la brillantezza di pitture e vernici sbiadite dalle intemperie.
- Ridona brillantezza e protegge i metalli lucidati e cromati : alluminio, cromo, ottone, bronzo.
- Ravviva le finiture rese sbiadite e farinose dal passare del tempo.
- Facile da applicare e da mantenere.

- Elimina la necessità di cere e polish che si limitano a creare uno strato superficiale destinato a sparire in breve tempo.
- Protegge dalla corrosione.
- Applicato a saturazione rende impermeabile le superfici.

Applicazione di **Polytrol** su imposte in alluminio sbiadite dal sole e dalle intemperie



## Caratteristiche tecniche

- Finitura: Trasparente.
- Veicolo: Resine alchidiche.
- Solvente: Solvente.
- Viscosità: Fluido.
- Peso Specifico (@ 20°C):  $0,857 \pm 0,05$ .
- Stato Fisico: Liquido.
- Residuo Secco:  $33\% \pm 2$ .
- Infiammabilità: Non classificato come infiammabile.
- Flash point:  $> 60^{\circ}\text{C}$ .
- Vita di Scaffale: 2 anni in imballo originale mai aperto.
- **Confezioni Disponibili: 250ml spray, 0,5L, 1L, 5L, 20L.**
- Colore: Ambrato.
- Essiccazione: 24 ore, in funzione di temperatura e umidità.
- COV: Fuori ambito di applicazione.

## Ambiti di impiego

- Interni ed esterni.
- Superfici orizzontali e verticali.

## Attrezzi per l'applicazione

- Straccio pulito non sfilacciante.
- Pennello.
- Lana d'acciaio "000".

## Consigli per una buona applicazione

● Coprire tutto ciò che non si intende trattare. Applicare a temperature comprese tra  $5^{\circ}\text{C}$  e  $35^{\circ}\text{C}$ . Non applicare alla luce diretta del sole o su superfici calde. Non applicare il prodotto in eccesso, non permettere che faccia strato.

## Preparazione della superficie

● **In Generale:** Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di tracce di sporco. Tutte le cere, i polish, i siliconi eventualmente presenti devono essere completamente rimossi. 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.



● **Plastica, gelcoat, tegole, superfici pitturate, ecc:** Pulire la superficie con acqua tiepida e sapone o con NET-TROL. Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.

● **Pietra, Mattoni ECC:** Pulire la superficie con NET-TROL. Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.

● **Legno:** Pulire con cura la superficie. Se necessario risciacquare e lasciare asciugare per almeno 12 ore.

● **Metallo e alluminio:** Pulire la superficie con acqua tiepida e sapone o con un solvente adatto. Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.

## 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 e mattoni:** 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 e alluminio:** 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.

● **Legno:** Applicare POLYTROL a straccio o pennello su

## LO SAPEVI CHE....



### PERSIANE IN ALLUMINIO

Polytrol è eccezionale per rigenerare il colore originale dalle persiane sbiadite in una sola applicazione



### NON CREA NESSUN FILM

E' un olio ad alta penetrazione che non crea nessun film superficiale, ma impermeabilizza completamente la superficie trattata



### SUL GELCOAT VA BENE?

Assolutamente sì, rigenera il colore originale e resiste ad ambienti marini



### TAPPARELLE?

Polytrol è ideale per risanare, rendere come nuove, qualsiasi tipo di tapparella sbiadita.

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.

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

### Resa

- **18 mq/l.** La resa effettiva dipenderà dal metodo di applicazione, dalla natura e dalla porosità della superficie.

### Limitazioni

- Non applicare su superfici metallizzate e bianche

### Manutenzione

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

### Pulizia degli attrezzi

- Acquaragia.

**Note:** 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 autocombustione. 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.

### Conservazione

- 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.



Applicazione sopra un pavimento in cotto - **Owatrol POLYTROL** -

### Informazioni generali

- La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda 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)