

OWATROL POLYTROL

Protettivo ravvivante del colore di qualsiasi superficie pigmentata



Confezioni disponibili: 0,5 - 1 - 20 - 200 Lt / 250 ml spray

OWATROL POLYTROL è un olio altamente penetrante privo di siliconi che riattiva il pigmento originale di gelcoat, plastica, marmo, alluminio, metalli e altre superfici aventi un pigmento. Una volta essiccato lascia una finitura molto flessibile e resistente. Grazie

alla sua capacità di penetrare a fondo POLYTROL riesce a riumidificare i pigmenti sbiaditi lasciati a lungo esposti agli agenti atmosferici e all'inquinamento. **Applicato su metallo oltre all'azione ravvivante ne aumenta la protezione dall'ossidazione.**



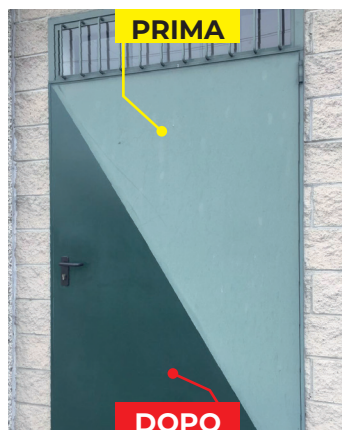
PRIMA

DOPO



PRIMA

DOPO



PRIMA

DOPO



DOPO

PRIMA

PROPRIETÀ

- Riattiva il colore e l'aspetto delle plastiche e dei gelcoat sbiaditi (paraurti, scafi di imbarcazioni, mobili da giardino, tapparelle, ...).
- Rigenera marmi, piastrelle, ardesia, terracotta, lastrici la cui colorazione si è sbiadita col tempo.
- Rigenera la brillantezza di vecchi smalti ben ancorati sbiaditi dal sole.
- Ridona brillantezza e protezione a metalli cromati come ottone, bronzo, rame, proteggendoli dalla corrosione.



Resa:
18 mq/Lt



Tempo di azione:
10-20 min



Asciugatura:
24 h



Attrezzi applicazione:
pennello, rullo, straccio,
lana acciaio 000, ...



Temperatura applicazione:
da 5 a 30 °C



Pulizia attrezzi:
Acquaragia



Colore disponibile:
Incolore

• Ambiti di impiego

- Interni ed esterni.
- Superfici orizzontali e verticali.

• Attrezzi per l'applicazione

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

• Caratteristiche tecniche

- Finitura: Trasparente.
- Veicolo: Resine alchidiche.
- Solvente: Solvente.
- Viscosità: Fluida.
- Peso Specifico (@ 20°C): 0.857 ± 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.
- Colore: Ambrato.
- Essiccazione: 24 ore, in funzione di temperatura e umidità.

• Consigli per una buona applicazione

- Coprire tutto ciò che non si intende trattare. Applicare a temperature comprese tra 5°C e 35°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 **PURA-TROL***. Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.

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

- **Acciaio inox e alluminio:** Pulire la superficie con acqua tiepida e sapone o con un solvente adatto (ad esempio acetone). Risciacquare con cura e lasciare asciugare per almeno 12 ore.

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

• Applicazione

- Lavorare su aree completabili in 10-20 minuti, evitando che POLYTROL possa asciugare presentando aree brillanti alternate ad aree opache.

- **Plastica, gelcoat, superfici verniciate, ecc:** Applicare POLYTROL a straccio o pennello su tutta la superficie. Lasciare agire per 10-20 minuti. Rimuovere l'eccesso di POLYTROL con un panno in cotone o microfibra pulita, asciutta e non sfilacciante prima che essicchi. Lasciare asciugare.

- **Pietra e mattoni:** Applicare POLYTROL a pennello o rullo su tutta la superficie. Lasciare agire per 10-20 minuti e valutare se ri-applicare oppure lasciarlo a finitura.

- **Acciaio inox e alluminio:** Utilizzare una lana d'acciaio "0000" imbevuta con POLYTROL e strofinare la superficie. Lasciare agire per 10-20 minuti e passare un panno di cotone o microfibra come pulizia. Lasciare asciugare.

- **Legno verniciato:** Applicare POLYTROL a straccio su tutta la superficie. Lasciare agire per 10-20 minuti. Rimuovere l'eccesso di POLYTROL con un panno in cotone o microfibra pulita, asciutta e non sfilacciante prima che essicchi. Lasciare asciugare.

- **Note:** POLYTROL non è un trattamento superficiale, bensì un prodotto che va in penetrazione al supporto su cui viene applicato.

• 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.

• 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.

• Maggiori informazioni

- Disponibili su www.owatrol-italia.it