



VIDEO

POLYTROL® FARBAUFFRISCHER

Produktbeschreibung	Farbauffrischer für Kunststoffe, Stein, Metall, Betonwerksteine, Fliesen usw.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p style="text-align: center;">Innen / Außen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">Haus / Boden / Rahmen: Fliesen, Terrakotta, Marmor, Schieferplatten, Alurahmen von Fensterfronten, Wintergärten, Farben und Lacke, Messing, Kupfer...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">Außenbereich / Garten: Gartenmöbel, Fensterläden, Gartentüren, Bodenplatten, Grabsteine, Terrakotta...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">Motorräder: Kunststoffe...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">Autos: Chromteile, Zierleisten, Stoßstangen, Instrumententafeln...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">Boote: Bootsrümpfe...</p>

Alle hier gegebenen Informationen haben lediglich informativen Charakter und entbinden den Anwender nicht von der Verantwortung, Eignung, Verwendbarkeit und Anwendung zu überprüfen. Dieses Produkt stimmt überein mit den EU-Chemikalien-Anforderungen für Spielzeug-Sicherheit gemäß europäischer Norm EN 71 Teil 3 (EN 71-3:2013).

Technische Daten	<p>Farbton: Leicht bernsteinfarben.</p> <p>Lösemittel: Terpentinersatz.</p> <p>Dichte (bei 18°C): 0,855 ± 0,02.</p> <p>Flammpunkt: > 60°C.</p> <p>Viskosität: Dünflüssige Flüssigkeit.</p> <p>Feststoffgehalt: 33 % ± 2.</p> <p>Verdünnung: Gebrauchsfertig - nicht verdünnen.</p> <p>Gebindegrößen: Spray 250 ml, 0,5 l, 2,5l, 20 l, 200 l.</p> <p>Ergiebigkeit: 18 m²/l.</p> <p>Haltbarkeit: Mindestens 5 Jahre im verschlossenen, nicht angebrochenen Originalgebinde.</p> <p>Werkzeuge: Pinsel, Rolle, fusselfreies Tuch.</p>
Empfehlungen vor der Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Größere Flächen stückweise behandeln, um eine unkontrollierte Trocknung des POLYTROLV-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® (gleicher Hersteller). • Gründlich mit Leitungswasser spülen und anschließend mindestens 12 Stunden trocknen lassen.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Sofort nach der Anwendung mit Terpentinersatz.
Sicherheitshinweise	<p>Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite www.owatrol.com) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.</p>
Stand	<p>Oktober 2017</p>

* Gleicher Hersteller

Alle hier gegebenen Informationen haben lediglich informativen Charakter und entbinden den Anwender nicht von der Verantwortung, Eignung, Verwendbarkeit und Anwendung zu überprüfen.