



## OPUS1 Lackspray Seidenmatt

OPUS1 Lackspray ist ein hochwertiger Kunstharzlack in seidenmatten Modefarbtönen

### Produktbeschreibung

Beschreibung	OPUS1 Lackspray ist ein hochwertiger Kunstharzlack in seidenmatten Modefarbtönen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich</li> <li>■ Mit besonders guter Deck- und Füllkraft</li> <li>■ Dauerhaft farbtön- und glanzbeständig</li> <li>■ Äußerst witterungsbeständig, lichtecht, UV-beständig</li> <li>■ Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen</li> <li>■ Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien</li> <li>■ Kratz-, stoß- und schlagfest</li> </ul>
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	<b>Gebinde:</b> 400 ml und 150 ml* Geringere Farbtonauswahl
Farbtöne	Ultramarinblau, Moosgrün, Anthrazit, Cremeweiss, Enzianblau, Feuerrot*, Laubgrün, Nussbraun, Rapsgegelb, Reinorange, Reinweiss*, Schokobraun, Silbergrau, Tiefschwarz* *auch in 150 ml
Glanzgrad	seidenmatt
Lagerung	<b>Haltbarkeit/Lagerung:</b> Mindestens 3 Jahre bei sachgerechter Lagerung (10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Geeignet für Holz, Metall, Papier, Glas, Stein oder lackierfähige Hartkunststoffe
Untergrundvorbereitung	<p><b>Untergrundvorbehandlung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.</li> <li>■ Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und grundieren.</li> <li>■ Kunststoffteile mit OPUS1 Kunststoff Primer vorbehandeln.</li> <li>■ 1 - 2 Stunden trocknen lassen.</li> </ul>
Auftragsverfahren	<p><b>Lackieren:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nicht zu lackierende Flächen abkleben.</li> <li>■ Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.</li> <li>■ Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.</li> <li>■ Sprühentfernung: ca 25 cm</li> <li>■ Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.</li> <li>■ Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.</li> <li>■ Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!</li> </ul>
Verbrauch	<p>■ <b>Ergiebigkeit:</b> Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 0,8 - 1,2 m<sup>2</sup></p>
Trocknung/Trockenzeit	<p>■ <b>Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):</b>            Staubtrocken: nach 30 Minuten            Klebefrei: nach 4 Stunden            Durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden            Überlackierbar: innerhalb 2 Stunden oder nach ca. 24 Stunden            Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</p>

## Hinweise

Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge  
(Stand bei Drucklegung)

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen (z.B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Technische Beratung

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).