



## OPUS1 Spritzspachtel

Zum Ausgleichen von Unebenheiten

### Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zum schnellen und fachgerechten Schließen und Abdecken kleiner Unebenheiten, Kratzer und Schleifspuren auf der Ausbesserungsstelle. Ergibt so eine ideal glatte Oberfläche für die nachfolgende Lackierung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mehrschichtig aufsprühbar</li> <li>■ Ausgezeichnete Haftung</li> <li>■ Besonders hohe Füllkraft</li> <li>■ Leichte Schleifbarkeit nach kurzer Trocknungszeit</li> <li>■ Hohe Schichtdicke durch gute Standfestigkeit</li> <li>■ Gute Wasserfestigkeit</li> <li>■ Gute Sprühfähigkeit</li> <li>■ Hervorragender Korrosionsschutz</li> <li>■ Guter Verlauf, glatte Oberfläche</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	<b>Gebinde:</b> 400 ml
Farbtöne	grau
Glanzgrad	matt
Lagerung	<b>Haltbarkeit/Lagerung:</b> Mindestens 3 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) Frostfrei lagern!

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Metall
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schmutz, Fett, Öl entfernen.</li> <li>■ Untergrund mit Schleifpapier P240 bis P360 aufrauen bzw. anschleifen. Bei vorgeschliffenen und egalisierten Spachtelflächen mit Schleifpapier nass anschleifen. Schleifstaub gründlich entfernen</li> </ul>
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ An unauffälliger Stelle probesprühen.</li> <li>■ Die Dose 3 Minuten kräftig schütteln.</li> <li>■ Sprühabstand ca. 25 - 30 cm.</li> <li>■ presto Spritzspachtel in mehreren dünnen Schichten aufsprühen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen jeweils 2 - 5 Minuten warten und vor jedem Sprühen erneut schütteln.</li> <li>■ Nach ca. 1 Stunde, je nach Witterung, nass mit Schleifpapier P400 bis P500 überschleifen. Bei hohen Schichtdicken verlängert sich die Trockenzeit.</li> <li>■ Weiterer Lackaufbau mit presto Filler und DUPLI-COLOR Acryl Auto-Spray.</li> <li>■ Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken</li> <li>■ Nicht auf Kunstharzlacke sprühen!</li> </ul>
Verbrauch	400 ml für ca. 0,8 m <sup>2</sup>
Trocknung/Trockenzeit	Überarbeitbar nach ca. 60 Minuten. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

### 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.

# Technisches Merkblatt

Technische Beratung

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

## Technisches Merkblatt OPUS1 Spritzspachtel · Stand: Oktober 2016

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142