



## OPUS1 Heizkörper Lackspray

Für dauerhaft hitzebeständige Lackierungen

### Produktbeschreibung

Beschreibung	Dauerwärmebeständiger Heizkörper-Lack zum Renovieren und Ausbessern von Heizkörpern, Wasserboilern, Radiatoren, Warmwasserrohren etc.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hochwertige Kunstharz-Qualität</li> <li>■ Hohe Deck- und Füllkraft</li> <li>■ Lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit</li> <li>■ Ausgezeichnete Haftung</li> <li>■ Hitzebeständig bis 80°C</li> <li>■ Guter Verlauf, glatte Oberfläche</li> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Dauerhaft farbtou- und glanzbeständig</li> <li>■ Kratz-, stoß- und schlagfest</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	<b>Gebinde:</b> 400 ml
Farbtöne	Weiss
Glanzgrad	Hochglänzend
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>■ Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, wachs-, rost- und fettfrei sein</li> <li>■ abblätternde, nicht tragfähige Altanstriche und Rost entfernt gut erhaltene Anstriche gründlich schleifen und säubern</li> <li>■ nicht zu lackierende Flächen abkleben</li> <li>■ Für Kunststoffteile OPUS1 Kunststoff Primer verwenden</li> </ul>
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Objekt- und Verarbeitungstemperatur +10 – 30°C</li> <li>■ Vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln, anschließend Probe sprühen</li> <li>■ Sprühentfernung ca. 25 cm</li> <li>■ Mehrere dünne Schichten sprühen</li> <li>■ auf gute Belüftung achten, Zugluft vermeiden</li> <li>■ Nicht auf Kunstharz verwenden</li> </ul>
Verbrauch	Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 0,8 - 1,2 m <sup>2</sup>
Trocknung/Trockenzeit	<b>Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):</b> Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten Griffest: nach 2 Stunden Durchgetrocknet: nach 24 Stunden

### 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 Heizkörper Lackspray · 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