



## OPUS1 Kunststoff Primer

OPUS1 Kunststoff Primer ist ein Haftvermittler für Hartkunststoffe

### Produktbeschreibung

Beschreibung	OPUS1 Kunststoffprimer ist der perfekte Haftvermittler für die anschließende Lackierung von Kunststoffteilen. Für Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus lackierfähigen Hartkunststoff geeignet
Verwendungszweck	Geeignet für Autoteile, Gartenmöbel oder andere Gegenstände aus lackierfähigem Hartkunststoff.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lösungsmittelhaltiges Produkt mit besonderen Haftvermittler-Zusätzen.</li> <li>■ Schnelltrocknend</li> <li>■ Für innen und außen geeignet</li> <li>■ Gute Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse</li> <li>■ Guter Verlauf, glatte Oberfläche</li> </ul>
Materialbasis	Spezialharz
Verpackung/Gebindegrößen	<b>Gebinde:</b> Maximales Nennvolumen = 400 ml
Farbtöne	farblos
Lagerung	<b>Haltbarkeit/Lagerung:</b> 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
Technische Daten	■ Bindemittelbasis: Spezialharz

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Einsetzbar auf folgenden Hartkunststoffen: Polyurethan (PUR), Polystyrol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), glasfaserverstärkter Kunststoff (GfK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC).
Untergrundvorbereitung	<p>Untergrundvorbereitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Untergrund von Schmutz, Fett und Silikon reinigen.</li> <li>■ Evtl. mit 600er Schleifpapier anschleifen.</li> <li>■ Schleifstaub entfernen.</li> </ul>
Auftragsverfahren	<p><b>Lackieren:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.</li> <li>■ Maximal 2 Schichten dünn aufsprühen.</li> <li>■ Sprühentfernung ca. 25 cm.</li> <li>■ Nach Trocknung (ca. 15 Minuten) überlackierbar mit Acryl-, Kunstharz- und Nitro-Kombi-Lacken.</li> </ul>
Verbrauch	<p><b>Ergiebigkeit:</b> 400 ml für ca. 5 - 6 m<sup>2</sup></p>
Trocknung/Trockenzeit	<p><b>Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):</b> Trocken und überlackierbar: nach 15 Minuten 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.

# Technisches Merkblatt

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).

## Technisches Merkblatt OPUS1 Kunststoff Primer - 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