



OPUS1 Klarlack

Mit OPUS1 Klarlack schützen Sie die darunterliegende Schicht oder Lackierung vor Abrieb und Witterung.

Produktbeschreibung

Beschreibung	Mit OPUS1 Klarlack schützen Sie die darunterliegende Schicht oder Lackierung vor Abrieb und Witterung.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Dauerhafter Glanz■ Kratz-, stoß- und schlagfest■ Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien■ Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse■ Schützt und fixiert Bastelarbeiten
Materialbasis	Nitro-Kombi
Verpackung/Gebindegrößen	Gebinde: 150ml und 400 ml
Glanzgrad	seidenmatt
Lagerung	Haltbarkeit/Lagerung: mindestens 3 Jahre bei sachgerechter Lagerung (10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none">■ Holz■ Metall■ Glas■ Stein■ Keramik■ Lackierfähige Kunststoffe■ Korbwaren
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none">■ Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.■ Die Dose auf Raumtemperatur bringen.■ Verarbeitungstemperatur 15 bis 25°C.■ Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.■ Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.■ Sprühentfernung aus ca. 25 cm.■ Klarlack in mehreren dünnen Schichten aufsprühen.■ Während des Gebrauches die Dose ab und zu schütteln.■ Nach Gebrauch die Dose umkehren und das Ventil zur Reinigung leer sprühen.■ Nicht mit Acryl-Lack übersprühen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">■ Ergiebigkeit: Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,25 - 1,75 m²
Trocknung/Trockenzeit	<ul style="list-style-type: none">■ Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte): Staubtrocken: nach ca. 30 bis 60 Minuten Klebefrei: nach ca. 3 bis 4 Stunden Ausgehärtet/Überlackierbar: nach ca. 24 Stunden 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.
---	---

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 Klarlack · 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