

# Technisches Merkblatt

## Sprühlack Hochglanz

- für innen und außen
- kratz-, stoß- und schlagfest
- wetterbeständig
- schnell trocknend



### 1. Werkstoff

RENOVO Sprühlack Hochglanz ist ein wetterbeständiger, schnell trocknender Qualitätssprühlack für außen und innen. Er ist kratz-, stoß- und schlagfest und nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung zum Lackieren von Gegenständen aus Holz, Pappe, Stein, Metall und Kunststoff (PP und PE) geeignet. Bunttöne sind auch für Heizkörper geeignet.

#### Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

#### Glanzgrad

Hochglänzend

#### Inhaltsstoffe

Nitrokombinationsharz, Propan-Butan, Pigmente, organische Lösungsmittel.

#### Dichte

Ca. 0,75 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

#### Öffnen der Kappe

Die Sprühdose besitzt eine kindersichere Kappe. Zum Entfernen einen 8 mm breiten Schraubenzieher an der seitlichen Kappenausbuchtung ansetzen und drehen. Keine spitzen Gegenstände zum Abheben der Kappe verwenden. Die Kappe nicht mit Gewalt entfernen. Bei Beschädigung besteht die Gefahr der unkontrollierten Entleerung der Dose.

#### Verarbeitung

Die Sprühdose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln und Probesprühen. Sprühabstand ca. 25 cm. Beim Verarbeiten Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Auf Holzwerkstoffen und Pappe nur für Innenanwendungen geeignet.

#### Verarbeitungstemperatur

Bei +5 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Trocknung (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Mit sich selbst sofort überarbeitbar, staubtrocken nach ca. 5 - 10 Minuten, griffest nach ca. 1 Stunde, durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden.

#### Verbrauch

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> je Schicht.

#### Verarbeitungshinweise

Beim Verarbeiten Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Auf Holzwerkstoffen und Pappe nur für Innenanwendungen geeignet. Auf bereits lackierten Flächen einen Probeauftrag durchführen, da sich bei Kunstharz lackierten Flächen der Lack hochziehen könnte.

# Technisches Merkblatt

## Beschichtungsaufbau

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, fettfrei und frei von Trennmitteln sein. Neues Holz anschleifen und säubern. Eisen entrostet und entfetten. Intakte Altanstriche

anschleifen. Alte Kunstharzanstriche und nicht tragfähige Anstriche mechanisch oder z.B. mit Abbeizer nach Vorschrift restlos entfernen

Untergründe	Grundanstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
ungestrichenes Holz im geschützten Außenbereich	1x Holzschutzgrund*, danach 2x Sprühlack Grundierung	Mehrere dünne Schichten Sprühlack Hochglanz
Holz innen, imprägniertes Holz im geschützten Außenbereich, Metall	2x Sprühlack Grundierung	
Kunststoff	1x Kunststoff Grundierung	

\* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## 3. Nach der Verarbeitung

### Entsorgung

Sprühdose nach Gebrauch mit Sprühkopf nach unten halten und Düse leer sprühen. Nur völlig entleerte Druckgaspackungen zum Recycling geben. Leere Druckgaspackungen nicht verbrennen. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 150110 (gemäß AVV) entsorgen.

### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei.  
Anbruchgebinde dicht verschließen.  
Mindesthaltbarkeit: siehe Gebindeaufdruck

### Deklaration

ADR/RID: 2. UN-Nummer: 1950  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, gemäß Eigeneinstufung

## 4. Wichtige Hinweise

### GEFAHR

#### Gefahrenhinweise:

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise

P261.2 Einatmen von Aerosol vermeiden.  
P304/340.1 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.  
P210.2 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P251.1 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P410/412.1 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280.2 Schutzhandschuhe und

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P337/313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

### Weitere Hinweise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält ACETON.

Technische Hotline: +49 (0)1805 736686 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

## 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.