



Produkt Information

Renovator Spray RS 535

Produkt Name:	Renovator Spray
Kurz Bezeichnung:	RS 535
Artikel Nummer:	5305
Lieferbare Farbe:	Transparent Glänzend
Verpackung:	500ml Spraydose



Produkt:

Renovator Spray RS 535 ist ein speziell entwickelter Renovierungslack mit einer extrem hohen UV-Beständigkeit. **RS 535** haftet hervorragend auf alten Lackschichten und auf verschiedenen verwitterten Teilen. **RS 535** wurde speziell für die Renovierung und Wiederherstellung alter PVC- und Aluminium-lackierter Fensterrahmen, Rollläden und Sektionaltore oder Garagentore entwickelt. **RS 535** besitzt eine sehr lange offene Zeit, dadurch gibt es bei größeren Flächen keine sichtbaren Übergänge. **RS 535** erzeugt beim Auftragen auf die Oberflächen keinen Sprühnebel wie normale Lacke. Gleichmäßige und glänzende Oberflächen sind das Ergebnis.

Anwendung:

Kunststoff- und Aluminium-Rollläden, Sektionaltore, Garagentore, PVC-Fensterrahmen, pulverbeschichtete Teile, lackierte Teile (Nasslack), lackierte Gartenmöbel, Sportgeräte (Ski, Skischuhe, Snowboardschuhe,) u.v.m.

Gebrauchsanleitung:

Dose vor Gebrauch gründlich schütteln. RS 535 mit einem Abstand von 20 bis 30 cm in 1 bis 2 Schichten auftragen. Nicht in der prallen Sonne verarbeiten, Verarbeitungs-Temperatur idealerweise von +5°C bis +30°C. PVC, Kunststoff und diverse Teile, die in der Vergangenheit mit Nasslack behandelt wurden, müssen mit einem alkalischen Reinigungsmittel und einer groben Bürste abgewaschen werden (unbedingt mit klarem Wasser nachspülen und trocknen lassen). Mit einer Pulverbeschichtung überzogene Teile müssen während des Waschens anstelle einer groben Bürste mit einem Schleifvlies behandelt werden. Verbrauch pro 500ml Dose: 4 - 6m².

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Basis:	Acrylharz
Farbton:	Transparent
VOC-Gehalt:	Ca. 87% w/w
Feststoffgehalt:	Ca. 13% w/w
Glanz:	Hochglanz 90 in Winkel 60°
Ergiebigkeit:	4 bis 6m ² bei einer Schichtstärke von 20 µm
Staubtrocken:	Nach 8-10 Minuten
Griffest:	Nach 10 bis 20 Minuten
Ausgehärtet:	Nach 2-3 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	Bis 120°C

