



Art.-Nr.: 6.0555.2000
6.0555.0500

0555

0555 WBS Reagent

Eigenschaften

0555 WBS Reagent verbessert die physikalisch-chemischen Eigenschaften des Lackes, wodurch eine hohe Homogenisierung der Teilchengröße und eine geringe Oberflächenrauigkeit bei der Anwendung erzielt wird.

Dadurch werden die Trocknungszeiten zwischen den Spritzgängen reduziert und eine gute Deckkraft beibehalten.

Für die meisten WB- Lacksysteme geeignet.

V.O.C. Wert

<380g/l zusammen mit dem Lack

Meistertipp

- Extrem schnelle Trocknung
- Schleifbar / Reinigungsfähig nach wenigen Minuten
- Ermöglicht drei Ton-Anwendungen in wenigen Minuten
- Hohe Übertragungseffizienz mit minimalen Overspray, somit bedeutend längere Haltbarkeit der Filter
- Füllt leichte Kratzer und Unebenheiten

Anwendung

- Mischen Sie den WB Lack nach den Empfehlungen des Herstellers oder zwischen 15% bis 50% Volumen und 60% bei konzentrierten Lacken verwenden
- Keinen Hydromix oder Verdünner der WB- Lack Marke verwenden bei Benutzung von 0555 WBS Reagent
- Empfohlene Düsengröße 1.2 - 1.3 mm
- Arbeitsdruck: zwischen 1,5 bis 2,0 bar Spritzdruck für den ersten Gang verwenden. Bitte nicht "übersprühen".





Art.-Nr.: 6.0555.2000
6.0555.0500

0555

Arbeitsschritte

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit.

Für die meisten WB- Lacksysteme geeignet.

Vor Verarbeitung mit WB- Lacken stets auf Verträglichkeit prüfen.

- Rühren sie die angemischte WB Farbe auf
- Geben sie nach Angaben des Lack Herstellers oder bis zu 50% 0555 Reagent nach Volumen zu
- Wieder gründlich aufrühren
- Einen leichten Nebelgang auftragen und trocknen lassen
- Volle Gänge applizieren und trocknen lassen
- Nebelgang für Metallic Effekt auftragen
- Ablüftzeiten zwischen den Spritzgängen einhalten
- Wir empfehlen Druckluft mit Air Jet, um das Trocknen zwischen den Schichten zu beschleunigen

Technische Daten

Farbton	farblos
Viskosität	0,88-0,9 Kg/L
pH	7-8

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten.

Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen verarbeiten oder lagern.

Das Material hat eine Lebensdauer von 2 Jahren Im verschlossenen Originalgebinde.