

EFD-Info 158

# **AUTOMIX**

## **Basismaterialien für UR1020G**

EFD-Basislack

Artikel-Nr. 320641, Farbton: weiß

EFD-Bindemittel

Artikel-Nr. 300640, Farbton: farblos

Lösemittelhaltige Basismaterialien für die Herstellung der EFDEDUR-Lackfarbe UR1020G.

### **Anwendung**

Nur zur Verwendung in der Farbmischanlage AUTOMIX für Lösemittelsysteme. Nur anwendbar in Mischung mit AUTOMIX-Farbkonzentraten Artikel-Nr. 3900xx (verschiedene Farbtöne). Einsatz für Industrielackierungen, z.B. in der Branche Funktionsmöbel.

### **Verarbeitung**

- Basislack 320641 oder Bindemittel 300640 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3900xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt UR1020G
- Materialtemperatur 10°C bis 25°C
- Komponenten homogen vermischen, z.B. mit Shaker oder Schnellmischer

### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit EFD-Verdünnung 400500 reinigen. Angetrocknete Lackreste an Arbeitsgeräten können ebenfalls mit EFD-Verdünnung 400500 entfernt werden. Für den Reinigungsbehälter der AUTOMIX-Anlage EFD-Reinigungsmittel 400094 verwenden.

### **Lagerbeständigkeit**

Im Originalgebinde: 320641 und 300640 mindestens 18 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden.

Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften, ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

<b>Technische Daten</b>	<b>Basislack 320641</b>	<b>Bindemittel 300640</b>
<b>Bindemittel-Basis</b>	Acrylatharz	Acrylatharz
<b>Farbton</b>	weiß	farblos
<b>Glanzgrad</b> visuell	hochglänzend	hochglänzend
<b>Lieferviskosität</b> DIN 53211 (ehemalig) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	90-120 Sek./ 4mm Auslaufbecher	100-110 Sek./ 4mm Auslaufbecher
<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,1-1,3 g/ml	0,9-1,1 g/ml
<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	62-64 %	52-54 %
<b>Festkörpervolumen</b> theoretische Bestimmung	45-55 %	42-52 %

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt UR1020G sowie die EFD-Info Nr. 155 AUTOMIX-Farbkonzentrat.