### EFD-Info 167



## **AUTOMIX**

# Basismaterialien für UR1030H

**EFD-Basislack** 

Artikel-Nr. 320196, Farbton: weiß

**EFD-Bindemittel** 

Artikel-Nr. 300196, Farbton: gräulich-transparent

Lösemittelhaltige Basismaterialien für die Herstellung der EFDEDUR-Lackfarbe UR1030H.

#### **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 320196 oder Bindemittel 300196 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3900xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt UR1030H
- Materialtemperatur 10°C bis 25°C
- Komponenten homogen vermischen, z.B. mit Shaker oder Schnellmischer

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

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

#### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde: 320196 und 300196 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.



Technische Daten	Basislack 320196	Bindemittel 300196
Bindemittel-Basis	Acrylatharz	Acrylatharz
Farbton	weiß	gräulich-transparent
Glanzgrad visuell	seidenglänzend	seidenglänzend
Lieferviskosität DIN 53211 (ehemalig) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	45-55 Sek./ 4mm Auslaufbecher	45-50 Sek./ 4mm Auslaufbecher
Dichte theoretische Bestimmung	1,6-1,8 g/ml	1,6-1,8 g/ml
Festkörper theoretische Bestimmung	>75 %	>75 %
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	50-60 %	53-63 %

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt UR1030H sowie die EFD-Info Nr. 155 AUTOMIX-Farbkonzentrat.

Seite 2/2 I Version: 1 Datum: 06.03.2024 EFD-Info 167