

AUTOMIX

Basismaterialien für UR1020H

EFD-Basislack

Artikel-Nr. 320631, Farbton: weiß

EFD-Bindemittel

Artikel-Nr. 300630, Farbton: grünlich-transparent

Lösemittelhaltige Basismaterialien für die Herstellung der EFDEDUR-Lackfarbe UR1020H.

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 320631 oder Bindemittel 300630 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3900xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt UR1020H
- Materialtemperatur nicht unter 10°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.

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde: 320631 und 300630 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 320631	Bindemittel 300630
Bindemittel-Basis	Isocyanathärtendes Acrylat	Isocyanathärtendes Acrylat
Farbton	weiß	gräulich-transparent
Glanzgrad visuell	seidenglänzend	seidenglänzend
Lieferviskosität DIN 53211 (ehemalig) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	90-120 Sek./ 4mm Auslaufbecher	90- 100 Sek./ 4mm Auslaufbecher
Dichte theoretische Bestimmung	1,3-1,5 g/ml	1,0-1,2 g/ml
Festkörper theoretische Bestimmung	67-71 %	56-60 %
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	340-360 ml/kg	420-440 ml/kg

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt UR1020H sowie die EFD-Info Nr. 155 AUTOMIX-Farbkonzentrat.