

EFD-Info 160

AUTOMIX

Basismaterialien für GS1051H

EFD-Basislack

Artikel-Nr. 320012, Farbton: weiß

EFD-Bindemittel

Artikel-Nr. 300278, Farbton: gräulich-transparent

Lösemittelhaltige Basismaterialien für die Herstellung der EFDEDUR-Strukturlackfarbe GS1051H.

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 320012 oder Bindemittel 300278 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3900xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt GS1051H
- 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: 320012 und 300278 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 320012	Bindemittel 300278
Bindemittel-Basis	Acrylatharz	Acrylatharz
Farbton	weiß	gräulich-transparent
Glanzgrad visuell	seidenmatt	seidenmatt
Lieferviskosität Haake-Viscotester 7 Plus auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	6000-9000 mPa.s./ Spindel 6	7500-8500 mPa.s./ Spindel 6
Dichte theoretische Bestimmung	1,3-1,5 g/ml	1,3-1,4 g/ml
Festkörper theoretische Bestimmung	67-69 %	68-70 %
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	45-55 %	48-58 %

Weitere Informationen enthält unser Technisches Datenblatt GS1051H sowie die EFD-Info Nr. 155 AUTOMIX-Farbkonzentrat.