

EFD-Info 156

AUTOMIX

Basismaterialien für GS1033G

EFD-Basislack

Artikel-Nr. 320013, Farbton: weiß

EFD-Bindemittel

Artikel-Nr. 300285, Farbton: gräulich-transparent

Lösemittelhaltige Basismaterialien für die Herstellung der EFDEDUR-Strukturlackfarbe GS1033G.

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 320013 oder Bindemittel 300285 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3900xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt GS1033G
- 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: 320013 und 300285 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 320013	Bindemittel 300285
Bindemittel-Basis	Acrylatharz	Acrylatharz
Farbton	weiß	gräulich-transparent
Glanzgrad visuell	glänzend	glänzend
Lieferviskosität Haake-Viscotester 7 Plus auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	5000-7000 mPa.s./ Spindel 6	5000-6500 mPa.s./ Spindel 6
Dichte theoretische Bestimmung	1,3-1,5 g/ml	1,2-1,3 g/ml
Festkörper theoretische Bestimmung	68-72 %	66-70 %
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	46-56 %	47-57 %

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt GS1033G sowie die EFD-Info Nr. 155 AUTOMIX-Farbkonzentrat.