

EFD-Info 161

AUTOMIX

Basismaterialien für KP1054G

EFD-Basislack

Artikel-Nr. 320341, Farbton: weiß

EFD-Bindemittel

Artikel-Nr. 300341, Farbton: farblos

Lösemittelhaltige Basismaterialien für die Herstellung der FREIOPLAST-Lackfarbe KP1054G.

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 320341 oder Bindemittel 300341 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3900xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt KP1054G
- 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 bitte EFD-Reinigungsmittel 400094 verwenden.

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde: 320341 und 300341 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 320341	Bindemittel 300341
Bindemittel-Basis	Acrylat-Mischpolymerisat	Acrylat-Mischpolymerisat
Farbton	weiß	farblos
Glanzgrad visuell	glänzend	glänzend
Lieferviskosität DIN 53211 (ehemalig) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	110-130 Sek./ 4mm Auslaufbecher	110-130 Sek./ 4mm Auslaufbecher
Dichte theoretische Bestimmung	1,1-1,3 g/ml	0,9-1,1 g/ml
Festkörper theoretische Bestimmung	51-55 %	32-36 %
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	29-39 %	23-33 %

Weitere Informationen enthält unser Technisches Datenblatt KP1054G sowie die EFD-Info Nr. 155 AUTOMIX-Farbkonzentrat.