

AUTOMIX

Hydro-Basismaterialien für WO1860H

EFD-Hydro-Basislack
Artikel-Nr. 320260, Farbton: weiß
EFD-Hydro-Bindemittel
Artikel-Nr. 300235, Farbton: gräulich-transparent

Wasserverdünnbare Basismaterialien für die Herstellung der FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe WO1860H.

Anwendung

Nur zur Verwendung in der Farbmischanlage AUTOMIX für Wasserlacksysteme. Nur anwendbar in Mischung mit AUTOMIX-Hydro-Farbkonzentraten Artikel-Nr. 3902xx (verschiedene Farbtöne). Einsatz für Industrielackierungen, z.B. in der Branche Funktionsmöbel.

Verarbeitung

- Basislack 320260 oder Bindemittel 300235 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3902xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt WO1860H
- Materialtemperatur nicht unter 10°C
- Komponenten homogen vermischen, z.B. mit Shaker oder Schnellmischer

Reinigung der Arbeitsgeräte

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser oder EFD-Reinigungsmittel 400744 reinigen. Angetrocknete Lackreste an Arbeitsgeräten können mit organischen Reinigungsmitteln z.B. mit EFD-Verdünnung 400424 entfernt werden.

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde: 320260 mindestens 12 Monate/ 300235 mindestens 9 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 320260	Bindemittel 300235
Bindemittel-Basis	Acrylat- Aminoharz- Kombination	Acrylat- Aminoharz- Kombination
Farbton	weiß	gräulich-transparent
Glanzgrad visuell	seidenmatt	seidenmatt
Lieferviskosität DIN 53211 (ehemalig) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	55-56 Sek./ 4mm Auslaufbecher	75- 85 Sek./ 4mm Auslaufbecher
pH-Wert	8,5-8,7	8,5-8,7
Dichte theoretische Bestimmung	1,3-1,4 g/ml	1,1-1,2 g/ml
Festkörper theoretische Bestimmung	58-60 %	42-44 %
Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	310-330 ml/kg	300-320 ml/kg

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt WO1860H sowie die EFD-Info Nr. 152 AUTOMIX-Hydro-Farbkonzentrat.