

# AUTOMIX

## Hydro-Basismaterialien für WO1842H

EFD-Hydro-Basislack  
Artikel-Nr. 320001, Farbton: weiß

EFD-Hydro-Bindemittel  
Artikel-Nr. 300453, Farbton: gräulich-transparent

Wasserverdünnbare Basismaterialien für die Herstellung der FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe WO1842H.

### 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 320001 oder Bindemittel 300453 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3902xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt WO1842H
- 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 ebenfalls mit organischen Reinigungsmittel z.B. EFD-Verdünnung 400424 entfernt werden.

### Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde: 320001 mindestens 12 Monate/ 300453 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.

<b>Technische Daten</b>	<b>Basislack 320001</b>	<b>Bindemittel 300453</b>
<b>Bindemittel-Basis</b>	Acrylat-Aminoharz-Kombination	Acrylat-Aminoharz-Kombination
<b>Farbton</b>	weiß	gräulich-transparent
<b>Glanzgrad</b> visuell	seidenglänzend	seidenglänzend
<b>Lieferviskosität</b> DIN 53211 (ehemals) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	50-60 Sek./ 4mm Auslaufbecher	75-85 Sek./ 4mm Auslaufbecher
<b>pH-Wert</b>	8,5-8,7	8,5-8,7
<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,3-1,4 g/ml	1,1-1,2 g/ml
<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	56-59 %	44-48 %
<b>Festkörpervolumen</b> theoretische Bestimmung	305-325 ml/kg	320-340 ml/kg

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt WO1842H sowie die EFD-Info Nr. 152 AUTOMIX-Hydro-Farbkonzentrat.