

# AUTOMIX

## Hydro-Basismaterialien für WU1461G

EFD-Hydro-Basislack  
Artikel-Nr. 320093, Farbton: weiß  
EFD-Hydro-Bindemittel  
Artikel-Nr. 300085, Farbton: transparent

Wasserverdünnbare Basismaterialien für die Herstellung der EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU1461G.

### 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 Fahrzeugbau.

### Verarbeitung

- Basislack 320093 oder Bindemittel 300085 mit verschiedenen Farbkonzentraten 3902xx zum gewünschten Farbton mischen
- Für die weitere Verarbeitung der gemischten Lackfarbe > siehe Technisches Datenblatt WU1461G
- 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: 320093 mindestens 12 Monate/ 300085 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 320093	Bindemittel 300085
<b>Bindemittel-Basis</b>	Acrylharz	Acrylharz
<b>Farbton</b>	weiß	transparent
<b>Glanzgrad</b> visuell	glänzend	glänzend
<b>Lieferviskosität</b> DIN 53211 (ehemalig) auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung	35-40 Sek./ 4mm Auslaufbecher	60-70 Sek./ 4mm Auslaufbecher
<b>pH-Wert</b>	7,5-8,5	7,8-8,3
<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,2-1,3 g/ml	1,0-1,1 g/ml
<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	55-58 %	40-43 %
<b>Festkörpervolumen</b> theoretische Bestimmung	335-355 ml/kg	345-365 ml/kg

Weitere Informationen enthält unser Technischen Datenblatt WU1461G sowie die EFD-Info Nr. 152 AUTOMIX-Hydro-Farbkonzentrat.