

EFD

Basislack 320631

- Lösemittelhaltiger Basislack für EFDEDUR-Lackfarbe UR1020H,
- Verwendung in Farbmischanlage „AUTOMIX“
- Silikonfrei
- Für Industrielackierungen, z.B. „Maschinenbau“
- Für den Innen- und Außeneinsatz

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Isocyanathärtendes Acrylatharz	
	Farbton	weiss	
	Glanzgrad visuell	seidenglänzend	
	Lieferviskosität Haake-Viscotester 7 Plus	90 bis 120 Sek. / 4 mm Auslaufbecher	
	Dichte theoretische Bestimmung	1,42 g / ml	+ / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	69 %	+ / - 2
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	350 ml / kg	+ / - 20

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde 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.

**Verarbeitung und
Anwendung****Verarbeitung**

EFD-Basislack 320631 mit EFD-Farbkonzentraten 390... , AUTOMIX Lösemittelhaltig mischen
Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. mit Shaker oder Schnellmischer).

Weitere Verarbeitung siehe Technisches Datenblatt UR1020H.

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung
sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise
zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den
Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt
entnommen werden.

Spezielle Hinweise**Prüfbedingungen**

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen.
Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.