

EFD

Bindemittel 300630

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

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Isocyanathärtendes Acrylharz
	Farbton	gräulich-transparent
	Glanzgrad visuell	seidenglänzend
	Lieferviskosität DIN 53211*	90 bis 120 Sek. / 4mm Auslaufbecher
	Dichte theoretische Bestimmung	1,09 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	57 % + / - 1
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	408 ml / kg + / - 10

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-Bindemittel 300630 mit EFD-Farbkonzentraten 3900.. , 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**

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:
DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

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.