

Technisches Datenblatt

EFD

Basislack 320196

- ➤ Lösemittelhaltiger Basislack für EFDEDUR-Lackfarbe UR1030H,
- 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 DIN 53211*	45 bis 55 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Dichte theoretische Bestimmung	1,6 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	>75 % + / - 2
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	320 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.

VDA 6.1

Geschäfts- und Lieferbedingungen

EFD

Basislack 320196



Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

EFD-Basislack 320196 mit EFD-Farbkonzentraten 3900..., AUTOMIX Lösemittelhaltig mischen Komponenten sind homogen zu vermischen (z.B. mit Shaker oder Schnellmischer).

Weitere Verarbeitung siehe Technisches Datenblatt UR1030H.

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.

19.03.2021 / Version: 0 Seite 2 von 2