

EFD

Trennmittel 300024

- Internes Trennmittel für IMC-Lacke
- Sehr gute Entformbarkeit aus Metallformen in Kombination mit EFDEDUR-In-Mould-Coat UR1455G
- Silikon und Wachs frei

Technische / Physikalische Daten	Basis	Silikonfreies Trennmittel
	Farbton	farblos
	Lieferviskosität DIN 53211*	> 12 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Dichte theoretische Bestimmung	0,87 g / ml + / - 0,05
	Festkörper theoretische Bestimmung	17 % + / - 2
	Zusatzmenge	Je nach Trennverhalten 10-25 %
	Einsatzgebiet	EFDEDUR-In-Mould-Coat UR1455G
Lagerbeständigkeit	Im Originalgebinde mindestens 6 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	Verarbeitungsbedingungen	oberhalb 40 °C Formtemperatur
	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.
	Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung. Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.	