

# EFD

## Extender-Paste 330514

- Lösemittelhaltige Extender-Paste
- Für die Verwendung in Farbmischanlagen

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Basis</b>	Ketonharz
	<b>Farbton</b>	opak
	<b>Lieferviskosität</b>	1500-2300 mPas / Spindel 4
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,87 g / ml +/- 0,05
	<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	80 % +/- 1%
	<b>Zusatzmenge</b>	bis max. 20 Gew. %
	<b>Einsatzgebiet</b>	Für lösemittelhaltige Mischsysteme, z.B. UR1040

**Lagerbeständigkeit** Im Originalgebinde mindestens 24 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**

Vor dem Gebrauch die Extender-Paste mit dem Schnellmischer aufrühren.

---

**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**

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

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