

# EFD

## Farbkonzentrat lösemittelhaltig 330...

- Lösemittelhaltige Farbkonzentrate
- Nur in Verbindung mit ausgewählten Bindemittel bzw. Lacksysteme zu verwenden
- Zum Einfärben und Nuancieren
- Hochpigmentiert

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Basis</b>	in modifizierten Harz dispergierte Pigmente
	<b>Farbton</b>	verschieden siehe unter „Typen-Übersicht“
	<b>Lieferviskosität</b>	thixotrop bis fließfähig verschieden farbtonabhängig
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,0 bis 2,0 g / ml siehe unter „Typen-Übersicht“
	<b>Pigmentanteil</b> theoretische Bestimmung	10 bis 60 % siehe unter „Typen-Übersicht“
	<b>Zusatzmenge</b>	bis max. 30 Gew. % eine höhere Zusatzmenge nimmt Einfluss z.B. auf die Trocknung und den Glanzgrad
	<b>Einsatzgebiet</b>	in Mischung mit ausgewählten Bindemittel- bzw. Lacksystemen auf Anfrage

**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.

Farbkonzentrat  
lösemittelhaltig  
330...

Typen-Übersicht	Artikel-Nr.	Farbton	Dichte g/ml +/- 0,1 theor. Bestimmung	Pigmentanteil % (farbgebend) theor. Bestimmung
	330202	reinorange	1,066	30,0
	330207	hellgelb	1,070	15,0
	330301	verkehrsrot	1,153	33,0
	330502	dunkelgelb, transparent	1,044	10,0
	330520	melonengelb	1,107	18,0
	330524	verkehrsgelb	1,108	22,0
	330525	lila	1,071	14,5
	330526	lichtgelb	1,906	60,0
	330530	magenta / violett	1,063	14,0
	330531	weiss	1,696	53,0
	330533	violett	1,070	14,5
	330535	kobaltblau	1,115	22,0
	330537	verkehrsrot	1,142	33,0
	330538	blutorange	1,138	30,0
	330540	rot	1,081	22,0
	330541	rapsgelb	1,103	23,0
	330542	schwefelgelb	1,557	40,0
	330544	oxidgelb	1,414	36,0
	330546	oxidrot	1,976	60,0
	330547	signalschwarz	1,081	12,5
	330548	ultramarin	1,414	28,0
	330549	dunkelblau	1,107	22,0
	330551	grün	1,204	30,0
	330578	oxidgrün	1,839	55,0
	330582	graphitschwarz	1,872	57,0
	330600	rubinrot	1,085	20,0
	330610	tiefschwarz	1,078	12,0
	330703	orange, transparent	1,093	15,0
	330905	tiefschwarz	1,078	12,0

#### Verarbeitung und Anwendung

#### Verarbeitung

Vor dem Gebrauch Pasten umrühren.  
Vorsichtig dosieren – sehr farbstark !

#### 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

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.  
Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.