

EFD

Hydro-Farbkonzentrat wasserverdünnbar 3902..

- Wasserverdünnbare Farbkonzentrate
- Zur Verwendung in der Farbmischanlage „AUTOMIX“ für wasserverdünnbare Systeme
- Zum Einfärben und Nuancieren
- Hochpigmentiert

Technische / Physikalische Daten	Basis	in lösmittelfreiem Bindemittel dispergierte Pigmente
	Farbton	verschieden siehe unter „Typen-Übersicht“
	Lieferviskosität	thixotrop bis fließfähig verschieden farbtonabhängig
	Dichte theoretische Bestimmung	1,02 bis 2,86 g / ml siehe unter „Typen-Übersicht“
	Pigmentanteil theoretische Bestimmung	4 bis 65 % siehe unter „Typen-Übersicht“
	Zusatzmenge	bis max. 25 Vol. % eine höhere Zusatzmenge nimmt Einfluss z.B. auf den Korrosionsschutz und den Glanzgrad
	Einsatzgebiet	Farbkonzentrat zur Nachfüllung der Pastenbehälter und Abtönung von ausgewählten Bindemittel- bzw. Wasserlacksystemen. 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.	

Hydro-Farbkonzentrat
wasserverdünnbar
3902..

Typen-Übersicht	Artikel-Nr.:	Farbton:	Dichte g/ml:	Pigmentanteil (farbgebend) %:
			theor. Bestimmung	theor. Bestimmung
	390201	blau	1,20	40
	390202	graphitschwarz	1,02	4
	390203	magenta	1,11	23
	390204	tiefschwarz	1,15	16
	390205	grün	1,28	35
	390206	orange	1,08	25
	390207	rot	1,19	35
	390208	weiß	1,86	65
	390209	hellrot	1,14	37
	390210	oxidrot	1,84	55
	390211	oxidgelb	1,75	55
	390212	violett	1,06	6
	390213	hellgelb	1,25	45
	390214	opak	1,96	---
	390215	gelb	1,15	38
	390216	oxidorange	1,66	52
	390218	gelborange	1,21	34

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor dem Gebrauch Farbkonzentrate umrühren.

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte zuerst mit Wasser – Reste mit org. Reinigungsmittel,
z.B. EFD-Verdünnung 400424.

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.