

EFD-Info 155

AUTOMIX

Farbkonzentrat

Artikel-Nr. 3900xx, verschiedene Farbtöne

Hochpigmentierte lösemittelhaltige Farbkonzentrate zum Einfärben und Nuancieren lösemittelhaltiger Bindemittel und Basislacke.

Anwendung

Nur zur Verwendung in der Farbmischanlage AUTOMIX für Lösemittelsysteme zum Nachfüllen der Pastenbehälter.

Verarbeitung

- Dosierung mit Farbmischanlage AUTOMIX
- Materialtemperatur nicht unter 10°C
- Maximaler Farbkonzentrat-Anteil 25 Vol.% zu den Basismaterialien
- Komponenten homogen vermischen, z.B. mit Shaker oder Schnellmischer

Reinigung der Arbeitsgeräte

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit EFD-Reinigungsmittel 400094 reinigen. Angetrocknete Lackreste an Arbeitsgeräten können ebenfalls mit EFD-Reinigungsmittel 400094 entfernt werden.

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 24 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Vor Frost schützen.

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.

Technische Daten

Basis	dispergierte Pigmente		
Lieferviskosität	fließfähig bis thixotrop (farbtonabhängig)		
Artikel-Nr.	Farbton	Dichte g/ml	Pigmentanteil % (farbgebend)
390001	honiggelb TAP	2,07	70
390002	weiß TBF	2,08	70
390003	oxidrot TEF	2,14	65
390004	orange TEM	1,12	27
390005	zitronengelb TAF	1,49	44
390006	gelborange TEP	1,15	29
390007	rot TIF	1,12	28
390008	oxidgegelb TAM	1,81	56
390010	magenta TIP	1,04	13
390011	graphitschwarz TNP	1,39	4
390012	schwarz TNF	1,13	24
390013	blau TOF	1,09	19
390015	weinrot TOM	1,06	14
390016	violett TOP	1,03	8
390017	opak FUL	1,87	--
390018	grün TUF	1,16	24

Weitere Informationen enthalten unser Technische Datenblätter der jeweiligen Lösemittel-Lacke sowie die EFD-Info`s der einzelnen Basismaterialien/ AUTOMIX.