

AUTOMIX

Hydro-Farbkonzentrat

Artikel-Nr. 3902xx, verschiedene Farbtöne

Hochpigmentierte wasserverdünnbare Farbkonzentrate zum Einfärben und Nuancieren wasserverdünnbarer Bindemittel und Basislacke.

Anwendung

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

Verarbeitung

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser oder EFD-Reinigungsmittel 400744 reinigen. Angetrocknete Lackreste an Arbeitsgeräten können mit organischen Reinigungsmitteln z.B. mit EFD-Verdünnung 400424 entfernt werden.

Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 18 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)
390201	blau BH9	1,2	40
390202	graphitschwarz CL9	1,02	4
390203	magenta MH9	1,11	23
390204	tiefschwarz CH9	1,15	16
390205	grün GH9	1,28	35
390206	orange OH9	1,08	25
390207	rot RH9	1,19	35
390208	weiß WX9	1,86	65
390209	hellrot RS9	1,14	37
390210	oxidrot RX9	1,84	55
390211	oxidgelb YX9	1,75	55
390212	violett VH9	1,06	6
390213	hellgelb YH9	1,25	45
390214	opak EFD	1,96	---
390215	gelb YS9	1,15	38
390216	oxidorange YX8	1,66	52
390218	gelborange YR9	1,21	34

Weitere Informationen enthalten unser Technischen Datenblätter der jeweiligen Hydro-Lacke sowie die EFD-Info's der einzelnen Hydro-Basismaterialien/ AUTOMIX.