

AUTOMIX

Farbkonzentrat
lösemittelhaltig
3900..

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

| | | |
|---|---|--|
| Technische / Physikalische Daten | Basis | in modifiziertem Harz dispergierte Pigmente |
| | Farbton | verschieden siehe unter „Typen-Übersicht“ |
| | Lieferviskosität | thixotrop bis fließfähig verschieden farbtonabhängig |
| | Dichte theoretische Bestimmung | 1,30 bis 2,14 g / ml siehe unter „Typen-Übersicht“ |
| | Pigmentanteil theoretische Bestimmung | 4 bis 70 % siehe unter „Typen-Übersicht“ |
| | Zusatzmenge | bis max. 25 Vol. % eine höhere Zusatzmenge nimmt Einfluss z.B. auf die Trocknung und den Glanzgrad |
| | Einsatzgebiet | Farbkonzentrate zur Nachfüllung der Pastenbehälter und Abtönung von ausgewählten Bindemittel- bzw. Lacksystemen auf Anfrage |

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.

Farbkonzentrat
lösemittelhaltig
3900...

| Typen-Übersicht | Artikel-Nr. | Farbton | | Dichte g/ml | Pigmentanteil (farbgebend) % |
|-----------------|-------------|----------------|-----|-------------------|------------------------------|
| | | | | theor. Bestimmung | theor. Bestimmung |
| | 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 | magnta | TIP | 1,04 | 13 |
| | 390011 | graphitschwarz | TNP | 1,39 | 4 |
| | 390012 | tiefschwarz | 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 |

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor dem Gebrauch Farbkonzentrate umrühren.

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Reinigungsmittel 400003

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.