

Farbpasten - Abtönfarben

zum Einfärben von Epoxid,
Polyurethan und
Polyesterharzen/-schäume...



Epinal Color Cream - Farbpaste zum Einfärben von Epoxidharzen.

Produkteigenschaften:

- reinweiss - ähnlich RAL 9010, tiefschwarz - ähnlich RAL 9005, marineblau, himmelblau , gelb, grün, rot.
- sehr lichtbeständig,
- lösungsmittelfrei
- hochviskos - zähflüssig bis pastös bei 25°C
- reaktiv vernetzend
- hohe Deckkraft
- MV - einstellbar, maximal - weiß 10%
- die mechanischen Eigenschaften des auszuhärtenden Systems werden nicht beeinflusst.

Anwendungsbereiche:

Maschinenindustrie, beim Bau von Werkzeugen und Konstruktionsteilen u.v.m.

PU-Farbpasten zum Einfärben von Polyurethan- und Polyestersystemen

Produkteigenschaften:

- Grundfarben oder nach Farbtonmuster (Farbtonsysteme - RAL, Pantone, NCS, HKS)
- sehr gute UV- und Pigmentstabilität
- verschiedene Härtegrade
- anorganische und organische Pigmente - phtalatifrei, dispergiert in Weichmacher und Polyole
- MV - weiß 3% auf Polyol-Komponente
- hohe Deckkraft
- MV - einstellbar, maximal - weiß 10%

Die Farbpaste (Abtönfarbe) 1902/300 kann per Dosierpumpe oder im Batchverfahren dem PU-System zugefügt werden.

Nach längerer Lagerung, und während der Lagerung in den Dosierbehältern immer wieder durchmischen um Farbschwankungen zu vermeiden. Mit dem Zufügen der weißen Farbpaste wird effektiv die natürliche Vergilbung des PU-Systems verzögert.

Anwendungsbereiche:

Bauunternehmen, KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung, Lagerwirtschaft, Heizungsbau und Elektrotechnik, Holz- und Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Speditionen, Transportunternehmen, Dekorateure, Grafiker...

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in der Praxis und auf sorgfältig durchgeführten Laborversuchen. Wir empfehlen jedoch, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob unser Produkt den jeweiligen Anforderungen entspricht. Im Rahmen unserer Lieferbedingungen garantieren wir eine gleichbleibende Qualität.