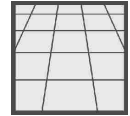


DECOFLUX WR 75

Rotocolormedium zum Dickschichtauftrag



Chemische Grundlagen:

Zubereitung von Polymeren in wässrigem Glykologemisch

Kenndaten:

Aussehen: farblose bis hellgelbe Flüssigkeit
Löslichkeit: wassermischbar
Auslaufzeit
(Fordbecher, 3 mm): ca. 30 s
Dichte (20  C): ca. 1,1 g/cm³

Lagerfähigkeit / Verpackung:

bei sachgemäßer Lagerung 12 Monate
Gebinde  30, 140 und 1100 kg

Anwendungstechnische Hinweise:

DECOFLUX WR 75 ist ein wassermischbares, losungsmittelfreies Druckmedium für Farben, Glasuren und Oxide. Das Produkt ist geruchsneutral und nicht feuergefahlich.

Die mit DECOFLUX WR 75 hergestellten Pasten sedimentieren selbst bei längerer Lagerung nicht. DECOFLUX WR 75 besitzt sehr gute Benetzungseigenschaften. Es lassen sich Pasten mit hoher Dichte herstellen, die sich hervorragend im Dickschichtauftrag übertragen lassen.

Durch die lange Nasszeit des Mediums werden glatte Oberflächen erzielt. Diese sind mit denen vergleichbar, die durch das herkömmliche Siebdruckverfahren erreicht werden.

Das Anpastverhaltnis liegt, je nach Pigmentfeinheit, bei etwa

50 - 60 Teilen DECOFLUX WR 75 und
100 Teilen Farbpulver.

Die Auslaufzeit bei der Übertragung der Druckpaste sollte 50 - 60 s (Fordbecher, 4 mm) betragen.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

Seite: 1 / 1

