

Technisches Merkblatt

Cromapur Verzögerer v48000

Produktbeschreibung

Sehr langsame Verdünnung.

Einsatzmöglichkeiten

Durch den Zusatz des Verzögerers verzögert sich die Trocknung des Lackfilms erheblich. Verlaufsprobleme können somit beseitigt werden.

PHYSIKALISCHE KENNDATEN

Viskosität	< 12"	(+/- 2") DIN 53211 / 4mm / 20°C
Dichte	0,956 g/ml	(+/- 0,005 g/ml)

ANMERKUNGEN

Cromapur Verzögerer v48000 darf nur mit Empfehlung eingesetzt werden. Zusatzhöhe: 2 - 5 %. Unter Rühren langsam dem Lack zugeben, gut einrühren.

HALTBARKEIT

12 Monate im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur.

Hinweis:

Die vorliegenden Angaben dienen allein der Produktinformation. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, insbesondere stellen sie keine Beratung dar. Absprachen mit unseren Außendienstmitarbeitern bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch die Verkaufsabteilung. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten.

Herausgeber: IVM Chemicals GmbH, Johannes-Kepler-Str. 3, D-71083 Herrenberg

Herrenberg, 19.02.2010