Mipa WBS Beschleuniger

Produktinformation

Seite 1 / 2



V	er	we	nd	une	aszv	veck
---	----	----	----	-----	------	------

Mipa WBS Beschleuniger ist eine Systemkomponente zur Trocknungsbeschleunigung für alle wasserverdünnbaren 1K- und 2K-Lacke. Mipa WBS Beschleuniger ist einsetzbar zur Verkürzung der Trocknungszeiten beim Lackieren bei verminderten Umgebungstemperaturen. VOC-haltig. Frei von Glykolen, Schwermetallen und Alkylphenolethoxylaten (APEO).

Dosierungshinweise: Mipa WBS Beschleuniger kann entweder in Mischung oder auch anstelle von VE-Wasser zur Viskositätseinstellung verwendet werden. Je höher der Anteil an WBS Beschleuniger gewählt wird, desto stärker wird die Trocknung beschleunigt. Die Beschleunigung der Antrocknung ist deutlich stärker als die Beschleunigung der Durchtrocknung. In der Regel führt ein Einsatz von Mipa WBS Beschleuniger anstelle von VE-Wasser zur Halbierung

der Antrocknungszeit. Ergiebigkeit: --Verarbeitungshinweise _ **Farbton** Mischungsverhältnis Härter nach Gewicht Lack: Härter nach Volumen Lack: Härter Härter für Ganzlackierungen für Teillackierungen **Topfzeit** Verdünnung





Spritzviskosität Fließbecher

Airmix/Airless



Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung



Ablüftzeit

Trockenschichtdicke

Mipa WBS Beschleuniger

Produktinformation

Verarbeitungshinweise:

Seite 2 / 2





Trocknungszeit
Objekttemp. Staubtrocken Grifffest Montagefest Schleifbar Überlackierbar

Hinweise	
Lagerung:	-
VOC-Gesetzgebung:	-
Verarbeitungsbedingungen:	Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Durch Zugabe von Mipa WBS Beschleuniger wird der VOC-Wert erhöht.