

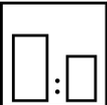
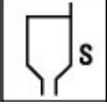
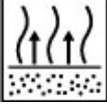
Verwendungszweck

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 Alkylphenoethoxylaten (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	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge Verdünnung (%)
		–	–	–	–	–
	Ablüftzeit	–				
		–				
	Trockenschichtdicke	–				



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
--	--	--	--	--	--

Hinweise

Lagerung: --

VOC-Gesetzgebung: --

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

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

Nach der Zugabe von Mipa WBS Beschleuniger zum Decklack muss eine Verarbeitung innerhalb von 2 h erfolgen.

Mipa Mischlack WBC-T980 kann nicht in Kombination mit Mipa WBS Beschleuniger verarbeitet werden, da es zu einem Eindickverhalten kommt.