

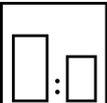
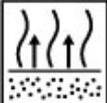
Verwendungszweck

Mipa WBC-Additiv ETR ist eine Systemkomponente für das Mipa WBC-System. Durch die Zugabe des Mipa WBC Additiv ETR lassen sich die Trockenzeiten vom Mipa WBC 2 Schicht Basislack reduzieren, da dieser dadurch nass in nass und ohne Zwischenablüftzeiten lackiert werden kann. Somit sind große Einsparungen durch den Wegfall heizungsbedingter Kosten von z. B. einer Ablüftautomatik möglich. Gleichzeitig sind schnellere Taktzeiten gegeben, da die Lackierkabine schneller wieder für Lackierarbeiten freigegeben werden kann.

Mischungsverhältnis: Mipa WBC 2-Schicht-Basislack + 15 - 20 % Mipa WBC-Additiv ETR

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton	–				
	Mischungsverhältnis					
	Härter	nach Gewicht Lack : Härter		nach Volumen Lack : Härter		
	–	–		–		
	Härter					
	für Ganzlackierungen	für Teillackierungen				
	–	–				
	Topfzeit	–				
	Verdünnung	Verarbeitungsfertig nach der Zugabe von 15 - 20 % Mipa WBC-Additiv ETR keine weitere Verdünnungszugabe notwendig				
	Spritzviskosität					
	Fließbecher	Airmix/Airless				
	–	–				
	Auftragsverfahren					
	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung (%)
	Fließbecher (Hochdrucktechnik)	–	–	–	–	–
	HVLP (Niederdrucktechnik)	–	–	–	–	–
	HVLP / Düseninnendruck	–	–	–	–	–
	Ablüftzeit	Ohne Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen				

Trockenschichtdicke						
--						
	Trocknungszeit					
	Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	--	--	--	--	--

Hinweise

Lagerung: --

VOC-Gesetzgebung: --

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

Verarbeitungshinweise: Durch Zugabe von Mipa WBC-Additiv ETR wird der VOC-Wert erhöht.

Verarbeitung Mipa WBC 2-Schicht-Basislack + 15 - 20 % Mipa WBC-Additiv ETR:

Spritzdruck: 2,0 bar

Durch die erhöhte Thixotropie erhöht sich die Standfestigkeit.

2 - 3 geschlossene Spritzgänge bis die Deckkraft erreicht ist, anschließend 1 Tröpfchengang bei gleichbleibendem Druck in die nasse Schicht einnebeln.

Farbton vor Verarbeitung prüfen.

Durch die Zugabe von Mipa WBC-Additiv ETR verändert sich der Farbton. Aufgrund dessen wird der Zusatz nur für Ganz- oder Neulackierungen empfohlen.

Durch die Zugabe von Mipa WBC-Additiv ETR erhöht sich die Spritzviskosität.