

Verwendungszweck


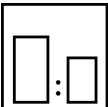



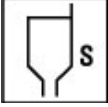

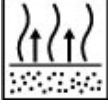
Farblose Mischkomponente im Mipa WBC-Mischsystem zur Verstärkung des Perl- und Metallic-Effektes. Achtung: Mipa WBC-Controller 005 ist zum Teil bereits Rezepturbestandteil. Der maximale Anteil in der Rezeptur darf 10 Gew.-% nicht überschreiten. Bei Überdosierung kann die Zwischenhaftung zum Klarlack negativ beeinflusst werden.

Mischungsverhältnis: Maximal 10 % Mipa WBC-Controller 005 zur ausgemischten WBC-Rezeptur zugeben (Achtung: Der eventuell bereits in der Farbtonrezeptur enthaltene Anteil an WBC-Controller 005 muß mitberücksichtigt werden). Den fertigen Basislack in gewohnter Weise mit 10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung auf Spritzviskosität einstellen.

Auftragsverfahren: In gewohnter Weise wie Mipa WBC 2-Schicht-Basislack. Die Trockenzeit wird durch Zugabe von Mipa WBC-Controller 005 nicht beeinflusst.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton milchig trüb						
	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: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

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

Verarbeitungshinweise: --