

Verwendungszweck

Mipa WBS Brillant-Design sind transparente Tönkonzentrate auf Wasserbasis speziell entwickelt für besonders brillante Effektlackierungen an PKW und Motorrädern. Geeignet zum Einfärben von wasserbasierenden Mipa WBC-Lacken. Der Farbton ist von der aufgetragenen Schichtdicke abhängig.

Verarbeitung:

Mipa WBS Brillant-Design ist eine Farbstofflösung, die immer in Mischung mit Mipa WBC-Lacken verarbeitet werden muss. Die Viskosität wird durch Zugabe von Mipa WBS Brillant Design beeinflusst. Die Viskosität ist daher mit der geeigneten Verdünnung gemäß Produktinformation Mipa WBC einzustellen.

Verarbeitung als Basislack:

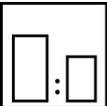
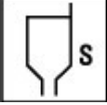
Maximale Zugabemenge von Mipa WBS Brillant-Design zu Mipa WBC 000 farblos: 20 Gew. %

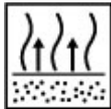
Einfärbung von Basislacken:

Maximale Zugabemenge von Mipa WBS Brillant-Design zu Mipa WBC: 20 Gew. %

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton BD 01 gelb BD 03 rot BD 05 blau						
	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: Verträglichkeit von Mipa WBS Brillant-Design mit nicht ausdrücklich empfohlenen Lacksystemen vor Verarbeitung prüfen. Mit Mipa WBS Brillant-Design verträgliche Lacksysteme sind: Mipa WBC. Mipa WBS Brillant-Design vor Gebrauch gründlich aufschütteln. Gebinde nach Gebrauch sofort verschließen.