

Verwendungszweck

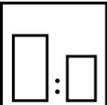
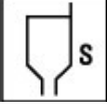
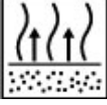
Mipa BC-Additiv VDG-HV ist ein farbloser Zusatz, mit dem man die Spritzviskosität von Mipa BC 2-Schicht-Basislacken erhöhen kann. Diese Viskositätserhöhung ist vor allem bei hohen Verarbeitungstemperaturen sinnvoll, da dies generell zu einem Abfall der Spritzviskosität führt und die Verarbeitbarkeit der BC 2-Schicht-Basislacke negativ beeinflussen kann.

Mipa BC-Additiv VDG-HV wird als Ersatz für die Verdünnungszugabe "BC-VDG" (= Mipa BC-Verdünnung), die in BC-Rezepturen mit 20 Gew. % vorgegeben wird, zugegeben.

Die Einstellung der Spritzviskosität erfolgt dann wie gewohnt mit Mipa BC-Verdünnungen im Mischungsverhältnis 2:1 nach Volumen.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton farblos						
	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: Mipa BC 2-Schicht-Basislacke in gewohnter Weise gemäß Mipa-Produktinformation verarbeiten. Die Trockenzeiten werden durch Zugabe von Mipa BC-Additiv VDG-HV geringfügig verlängert.