


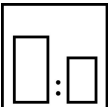

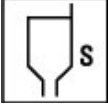

Verwendungszweck

1K-Porenfiller zum Ausfüllen von Mikroporen, insbesondere im Kunststoffbereich (GFK) sowie nach Spachtelarbeiten vor dem Füllerauftrag.

Verarbeitung: Mipa P 44 1K-Porenfiller in kreisenden Bewegungen mit einem trockenen, sauberen und flusenfreien Stofflappen in den porösen Untergrund einreiben. Überschüssiges Material nach Trocknung (ca. 5 - 10 min bei 20 °C) mit einem trockenen oder mit Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner angefeuchteten Tuch entfernen.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton dunkelgrau					
	Mischungsverhältnis					
	Härter		nach Gewicht Lack : Härter		nach Volumen Lack : Härter	
	–		–		–	
	Härter					
	für Ganzlackierungen				für Teillackierungen	
	–				–	
	Topfzeit					
	–					
	Verdünnung					
	–					
	Spritzviskosität					
	verarbeitungsfertig eingestellt					
	Fließbecher				Airmix/Airless	
	–				–	
	Auftragsverfahren					
	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
	–	–	–	–	–	–
	Ablüftzeit					
	–					
	Trockenschichtdicke					
	–					



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	--	--	--	--	30 min
60 °C	--	--	--	--	10 min

Hinweise

Lagerung: --

VOC-Gesetzgebung: --

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

Verarbeitungshinweise: Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Ausschließlich zum Füllen von Mikroporen verwenden. Tiefe Löcher mit Mipa Polyester-Spachtel ausfüllen. 30 Minuten nach Auftrag kann mit Mipa Silikonentferner oder Mipa Kunststoffreiniger antistatisch gereinigt werden ohne diesen auszuwaschen.