

Verwendungszweck

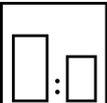
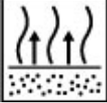
1K-Wischfüller zum Ausfüllen von Mikroporen, insbesondere im Kunststoffbereich.

Auftragsverfahren:

Mipa Porenwischfiller in kreisenden Bewegungen mit einem trockenen, sauberen und flusenfreien Stoffballen in den porösen Untergrund einreiben. Überschüssiges Material nach Trocknung (ca. 5 - 10 Min. / 20 °C) durch ein mit Mipa Kunststoffreiniger oder Mipa Silikonentferner angefeuchtetes 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						
	5 - 10 min						
	Trockenschichtdicke						
	–						



Trocknungszeit

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

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr

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 gereinigt werden.