

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.

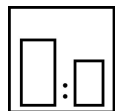
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

dunkelgrau



Mischungsverhältnis

Härter

–

nach Gewicht Lack : Härter

–

nach Volumen Lack : Härter

–



Härter

für Ganzlackierungen

–

für Teillackierungen

–



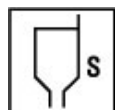
Topfzeit

–



Verdünnung

–



Spritzviskosität

verarbeitungsfertig eingestellt

Fließbecher

–

Airmix/Airless

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

–

Härter

–

Druck (bar)

–

Düse (mm)

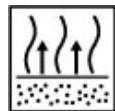
–

Spritzgänge

–

Verdünnung

–



Ablüßzeit

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.