



# Mipa Porenwischfiller

d 4/0207

## Produkt-Information

Seite 1 von 1

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

Farbton	dunkelgrau			
Mischungsverhältnis	-			
Härter	-			
Verdünnung	verarbeitungsfertig			
Viskosität 20°C	-			
Verarbeitung	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.			
Topfzeit	-			
Schichtstärke / Trockenfilm	-			
Ablüftzeit	5 - 10 Min.			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20°C	30 Min.			
Objekttemp. 60°C	10 Min.			

**Hinweise:**

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.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig

Kennzeichnung  
Mipa Porenwischfiller

VbF  
entfällt

Gefahrstoffverordnung  
entzündlich

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.