



Mipa Rapidfiller

d 13/1107

Produkt-Information

Seite 1 von 1

Mipa Rapidfiller ist eine füllstarke 1K-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz ausgezeichneter Haftung auf Eisen, Stahl, Zink und Aluminium sowie auf überlackierbaren, im PKW-Bereich üblichen Kunststoffen (bei Bedarf empfehlen wir eine Überlackierprüfung). Nur auf gut entfetteten Untergründen verarbeiten. Zink und Aluminium anschleifen. Nicht auf thermoplastischen Untergründen anwenden. Nicht mit Polyester-Spritzfüller überarbeiten. Überlackierbar mit lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren 1K- und 2K-Lacken.

Variable Einsatzmöglichkeit als: a) Primer b) Füller

Ergiebigkeit: 5 - 7 m² / l.

Farbtöne	beige, dunkelgrau (ca. RAL 7011)			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	Mipa Verdünnung UN, Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe: 50 %			
Spritzviskosität 20°C	18 - 22 s 4 mm DIN; Airless 40 - 50 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	a) 3 - 4 bar b) 3 - 4 bar	1,1 - 1,5 mm 1,1 - 1,5 mm	1 - 2 2 - 3	
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 - 0,33 mm	2	
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm	a) 10 - 15 µm	b) 40 - 50 µm		
Ablüftzeit	10 Minuten			
Trocknung (Objekttemp.20°C)	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
2:1 mit Mipa Verdünnung UN	40 - 50 Min.	30 - 45 Min.	30 - 45 Min.	
2:1 mit Mipa 2K-Verdünnung	60 - 80 Min.	50 - 70 Min.	50 - 70 Min.	
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 780 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 709 g/l VOC			

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Über + 10 °C und max. 80 % Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa Rapidfiller	entfällt	entzündlich, Xn, gesundheitsschädlich, enthält Xylol
Mipa Verdünnung UN	A I	leicht entzündlich, Xn
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn; N

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.