

Mipa 2K-Acryl Grundierfiller ist eine gut füllende und leicht schleifbare Grundbeschichtung mit hohem Korrosionsschutz zur Verwendung als Naß-in-Naß Füller, Schleiffüller oder Haftvermittler mit ausgezeichneter Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen.

Ergiebigkeit: 6 - 8 m<sup>2</sup>/l bei 50 µm.

Farbton	hellgrau		
Mischungsverhältnis	10 : 1 nach Gewicht		
Härter	Mipa 2K-Härter H 5		
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung normal und Mipa 2K-Verdünnung kurz Zugabe: 15 - 20 %		
Spritzviskosität 20°C	18 - 22 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft/Fließbecher	3 - 5 bar	1,1 - 1,4 mm	2 - 3
Airless / Airmix			
Topfzeit	8 - 10 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	25 - 80 µm, je nach Anwendung		
Ablüftzeit	10 Minuten		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	30 - 40 Min.		80 - 90 Min.
Objekttemp. 60°	10 - 15 Min.		20 - 30 Min.
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 533 g/l VOC		

#### Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab 10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Acryl Grundierfiller	entfällt	entzündlich