

Mipa 2K-Acryl-Grund ist eine schnelltrocknende, gut füllende Grundbeschichtung mit hohem Korrosionsschutz. Auch die naß-in-naß Verarbeitung ist möglich. Mipa 2K-Acryl-Grund zeigt ausgezeichnete Haftung auf Eisen, Stahl, GfK, Aluminium und verzinkten Untergründen und ist mit allen herkömmlichen 1K- und 2K-Lacken überlackierbar.

Ergiebigkeit: 8 - 10 m²/l bei 30 µm.

Farbton	hellgrau, weiss			
Mischungsverhältnis	10 : 1 nach Gewicht; 7 : 1 nach Volumen			
Härter	Mipa 2K-Härter H 10, H 25, MS 25			
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung normal und Mipa 2K-Verdünnung kurz Zugabe: 15 - 20 %			
Spritzviskosität 20° C	18 - 22 s 4 mm DIN, Airless 40 - 50 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft/Fließbecher	3 - 5 bar	1,1 - 1,4 mm	2 - 3	
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 - 0,33 mm	2	
Topfzeit	8 - 10 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	25 - 80 µm, je nach Anwendung			
Ablüftzeit	10 Minuten			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	35 - 40 Min.		85 - 95 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:

Bei der Verwendung als Haftvermittler auf Hart-Aluminium:
Schichtstärke von 20 - 25 µm einhalten.

Nicht mit lösemittelbasierten 2-Schicht-Basislacken (Mipa BC) überlackieren.
Verarbeitungsbedingungen: Ab 10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Acrylgrund	entfällt	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.

zu beziehen über:

[Ziemus Farben – Cuxhavener Str. 36 – 21149 Hamburg](http://www.ziemus-farben.de)
 Tel.: 040 796 84 88 – Fax. 040 796 84 98 – www.ziemus-farben.de