

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 m<sup>2</sup>/l bei 30 µm.

Farbton	hellgrau, weiss			
Mischungsverhältnis	10 : 1 nach Gewicht; 7 : 1 nach Volumen			
Härter	Mipa 2K-Härter H 10, H 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

Mipa 2K-Acrylgrund

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.