

Produkt-Information

Mipa Metallgrund ist eine hochwertige 1K-Rostschutzgrundierung für den industriellen Einsatz (Maschinen-, Anlagen- und Geräteteile, Metallkonstruktionen etc. aus Eisen und Stahl). Blei- und chromatfrei. Der hohe Anteil an Zinkphosphat gewährleistet einen hervorragenden Korrosionsschutz.

Ergiebigkeit: 6 - 8 m² / l

Farbtöne	grau (ca. RAL 7032), rotbraun		
Mischungsverhältnis			
Härter			
Verdünnung	Mipa Verdünnung UN / UN 21, ca. 15 - 20 % zugeben		
Spritzviskosität 20° C	20 - 25 s 4 mm DIN (Airless: 50 - 60 s 4 mm DIN)		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 4 bar	1,4 - 1,8 mm	2
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 - 0,33 mm	1 - 2
Topfzeit			
Schichtstärke / Trockenfilm	30 - 40 µm		
Ablüftzeit	10 - 15 Min.		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20° C	1 - 2 h	15 - 30 Min.	
Objekttemp. 60° C			

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +5 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.
EST-verarbeitbar durch Zusatz von ca. 10 % Verdünnung UN.

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.