

Mipa 2K-Zinkstaubfarbe ist eine Zinkstaub-Beschichtung für dauerhaften Korrosionsschutz. Nur auf blankem, völlig rostfreiem und sandgestrahltem Stahl verarbeiten. Mit allen Mipa 1K- und 2K-Lacken überlackierbar. Zugelassen nach TL 8010-0012 Klasse B, Typ 3.  
Ergiebigkeit: 6 - 8 m<sup>2</sup> / l.

Farbton	grau			
Mischungsverhältnis	19 : 1 nach Gewicht			
Härter	Mipa 2K-Härter H10			
Verdünnung	0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung			
Spritzviskosität 20°C	25 - 30 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	4 - 5 bar	1,2 - 1,5 mm	2	
Airless / Airmix	120 bar	0,28 mm	2	
Topfzeit	10 - 12 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	30 - 60 µm			
Ablüftzeit				
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20°C				
Objekttemp. 60°C	4 h	20 - 30 Min.	2 - 2,5 h	12 h

**Hinweise:**

Dauerhitzbeständigkeit: max. 400 °C

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Zinkstaubfarbe	entfällt	entzündlich; Xi, N
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn, N