

Mipa Aktivprimer ist eine säurehärtende, chromatfreie 2K-Grundierung speziell für Aluminiumuntergründe, mit aktivem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung auf Eisen. Mipa Aktivprimer kann mit allen Mipa 1K- und 2K-Systemen überlackiert werden. Die Verarbeitung kann auch im Dreischichtverfahren (Aktivprimer / Füller / Decklack) erfolgen. Ergiebigkeit: 8 – 10 m² / Liter

Farbtöne	gelbgrün lasierend			
Mischungsverhältnis	2 : 1 (bei großen Flächen: 1 : 1 möglich)			
Härter	Härter WPZ			
Verdünnung	Verarbeitungsviskosität wird durch o.g. Mischungsverhältnis erreicht.			
Spritzviskosität 20°C	16 – 18 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	3 – 4 bar	1,3 – 1,5 mm	1 – 1 ½	
Airless / Airmix				
Topfzeit	12 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	10 – 15 µm			
Ablüftzeit				
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20°C	30 Min.- 8 h	4 – 6 Min.	20 – 25 Min.	
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 780 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 704 g/l VOC			

Hinweise:

Die Haftung auf Edelstahl vorher prüfen.
 Mipa Aktivprimer muß innerhalb von 8 Stunden überlackiert werden.
 Mit Mipa Aktivprimer grundierete Teile vor Feuchtigkeit schützen.
 Anbrüche nicht in Eisenbehältern aufbewahren.
 Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.
 Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa Aktivprimer	A II	entzündlich, Xn gesundheitsschädlich, enthält Xylol
Mipa Härter WPZ	A I	leicht entzündlich, Xn; enthält 4-Methyl-pentan-2-on

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.