

Mipa Rapidprimer ist ein 1K-Haftprimer mit aktivem Korrosionsschutz für den Fahrzeugbereich, geeignet für Eisen, Stahl, Zink und Aluminium sowie auf überlackierbaren, im PKW-Bereich üblichen Kunststoffen (bei Bedarf empfehlen wir eine Überlackierprüfung). Nur auf gut entfetteten Untergründen verarbeiten. Zink und Aluminium anschleifen. Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten. Nicht mit Polyester-Spritzfüller überarbeiten. Überlackierbar mit lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren 1K- und 2K-Lacken.  
Ergiebigkeit: 6 – 8 m<sup>2</sup> / l.

Farbtöne	Rotbraun, RAL 9002			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	Mipa Verdünnung UN, Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe: 50 %			
Spritzviskosität 20°C	18 – 22 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	3 – 4 bar	1,3 – 1,5 mm	1 – 2	
Airless / Airmix				
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm	10 – 15 µm			
Abluftzeit	10 Min.			
Trocknung (Objekttemp.20°C)	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
	2:1 mit Mipa Verdünnung UN 2:1 mit Mipa 2K-Verdünnung	40 – 50 Min. 60 – 80 Min.	30 – 45 Min. 50 – 70 Min.	30 – 45 Min. 50 – 70 Min.
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 780 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 680 g/l VOC			

### Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Über + 10 °C und max. 80 % Luftfeuchtigkeit.

Die Überschweißbarkeit wurde nach der Richtlinie des DVS-Merkblattes 0501 geprüft und mit Gutachten Nr. 275/670/99/925 der schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt Halle bestätigt.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa Rapidprimer	entfällt	entzündlich, Xn, gesundheitsschädlich, enthält Xylo
Mipa Verdünnung UN	A I	leicht entzündlich, Xn gesundheitsschädlich
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn gesundheitsschädlich; N

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.