

Schnelltrocknender Grundierfüller mit direkter Haftung auf allen gängigen PKW- und LKW-Kunststoffteilen (PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PBTP, PA, SAN, PUR, PPO, PVC, GfK, SMC) zur Anwendung als Haftvermittler und Füller in einem Arbeitsgang. Naß-in-naß Verarbeitung möglich. Überlackierbar mit 2K- und 1K-Lacken.

Ergiebigkeit: 10 - 11 m<sup>2</sup>/l bei 25 µm.

Farbton	Dunkelgrau (ca. RAL 7011)			
Mischungsverhältnis	4 : 1 nach Volumen; 5 : 1 nach Gewicht			
Härter	Mipa 2K-Härter H 10, MS 10, Multi			
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung normal oder Mipa 2K-Verdünnung kurz; Zugabe: 5 - 10 %			
Spritzviskosität 20°C	16 - 18 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft/Fließbecher	3 - 4 bar	1,4 - 1,5 mm	2	
HVLP	2,5 - 3 bar (Düseninnendruck: 0,7 bar)	1,3 - 1,6 mm	2	
Topfzeit	4 - 5 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	20 - 30 µm			
Ablüftzeit	10 Minuten			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	Montagefest
Objekttemp. 20°C	30 Min.	25-30 Min.	60-70 Min.	
Objekttemp. 60°	15 Min.	10-15 Min.	20-30 Min.	

### Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab 10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Die Abscheidung einer öligen Schicht nach längerer Lagerzeit kann durch einfaches Aufrühren beseitigt werden.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	-	entzündlich, Xi

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.