

Zweischicht-Basislack für die Ganz- und Teillackierung von PKW, Motorrädern und Nutzfahrzeugen. Die Überlackierung mit Mipa 2K-HS-Klarlack und 2K-MS-Klarlack ergibt eine witterungsbeständige, hochglänzende Decklackierung.

Ergiebigkeit: 7 - 9 m² / l.

Farbtöne	Mipa Color-System		
Mischungsverhältnis	2 : 1 mit Mipa BC-Verdünnung		
Härter	-		
Verdünnung	Mipa BC-Verdünnung		
Spritzviskosität 20°C	16 - 18 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 4 bar	1,3 - 1,4 mm	2 - (3)
HVLP	2,0 - 3,0 bar (Düseninnendruck 0,7 bar)	1,3 mm	2 - (3)
Topfzeit	-		
Schichtstärke / Trockenfilm	15 - 20 µm		
Ablüftzeit	2 - 5 Min. zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	nach 10 - 15 Min. mit Mipa 2K-KI arlacken überlackierbar.		

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.
 Zur Erhöhung der Viskosität der spritzfertigen Mischung kann anstelle von Mipa BC-Verdünnung auch Mipa BC-Additiv VDG-HV verwendet werden (siehe auch Produkt Information Mipa BC-Additiv VDG-HV).
 Nicht direkt auf thermoplastischen Altlackierungen anwendbar!

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa BC 2-Schicht-Basislack	entfällt	entzündlich
Mipa BC-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn; 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.