

Produkt-Information

1K-Haftprimer für die meisten am Auto verwendeten Kunststoffe:
 ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hart, PUR weich, PVC.
 Ergiebigkeit: 8 - 10 m² / Liter

Farbtöne	transparent-silber		
Mischungsverhältnis			
Härter			
Verdünnung			
Spritzviskosität 20°C	12 - 15 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	3 - 4 bar	1,2 - 1,4 mm	1
Airless / Airmix			
Topfzeit			
Schichtstärke / Trockenfilm	3 - 5 µm, keine dicken Schichten auftragen		
Ablüftzeit	ca. 10 Min.		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	10 Min.		
Objekttemp. 60°C			

Hinweise:

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

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

Lackieraufbau L8 „Kunststofflackierung“ beachten.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 1K-Kunststoffprimer	A I	leicht entzündlich, Xn gesundheitsschädlich, enthält Xylol

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.