

Verwendungszweck

Mipa Struktur-Additiv fein ist ein Zusatz für Mipa OC-, AC-, PUR- und PUR HS-Lacke sowie Mipa 2K-Klarlacke zur Herstellung strukturierter 2K-Lacke mit Elastifizierung. Besonders geeignet zur Lackierung leicht strukturierter Kunststoffteile an Fahrzeugen wie Stoßstangen oder Außenspiegeln.

Mischungsverhältnis:

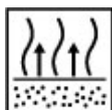
Mipa OC-/AC-/PUR-/PUR HS-Lacke/2K-Klarlacke + Mipa Struktur-Additiv 1 : 1 n. Gew.

Danach erfolgt Härterzugabe wie in der Produkt-Information des Stammlackes beschrieben.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton farblos					
	Mischungsverhältnis					
	Härter siehe Produkt-Information Stammlack	nach Gewicht Lack : Härter	–	nach Volumen Lack : Härter	–	
	Härter für Ganzlackierungen		–	für Teillackierungen	–	
	Topfzeit siehe Produkt-Information Stammlack					
	Verdünnung siehe Produkt-Information Stammlack					
	Spritzviskosität siehe Produkt-Information Stammlack					
	Fließbecher		–	Airmix/Airless	–	
	Auftragsverfahren					
	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
	Fließbecher (Hochdrucktechnik)	–	2 - 2,5	1,3 - 1,6	2 - 3	–
	HVLP (Niederdrucktechnik)	–	2 - 2,2	1,3 - 1,6	2 - 3	–
	HVLP / Düseninnendruck	–	0,7	–	–	–



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen
10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

50 - 60 µm



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
siehe Produkt- Information Stammlack	--	--	--	--	--

Hinweise

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** --
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** --