

Verwendungszweck

Zusatzmittel zur Erhöhung der Elastizität von Mipa 2K-Auto- und 2K-Fahrzeuglacken (OC, AC, PUR), Mipa 2K-Klarlacken, die in einem Mischungsverhältnis 2:1 verarbeitet werden und Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3. Notwendig bei der Lackierung von verformbaren Kunststoffen.


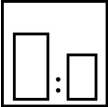





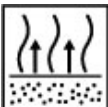
Zugabemenge:

Stammlack + 10 - 50 % Mipa 2K-Elastic

Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3 kann mit bis zu 15 % Mipa 2K-Elastic elastifiziert werden.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton farblos						
	Mischungsverhältnis	Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter			
		–	–	–			
	Härter	für Ganzlackierungen		für Teillackierungen			
		–		–			
	Topfzeit						
		–					
	Verdünnung						
		–					
	Spritzviskosität	Fließbecher		Airmix/Airless			
		–		–			
	Auftragsverfahren	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
		–	–	–	–	–	–
	Ablüftzeit						
		–					
	Trockenschichtdicke						
		–					



Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
--	--	--	--	--	--

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: Lackieraufbau L7 „Kunststoff-Lackierung“ beachten. Die Härterdosierung wird durch die Zugabe von Mipa 2K-Elastic nicht beeinflusst. Die Trockenzeit wird in Abhängigkeit von der Zugabe an Mipa 2K-Elastic bis zu 100 % verlängert. Bei Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3 können sich die Trockenzeiten geringfügig verlängern.