



Verwendungszweck

Mipa 2K-Beschleuniger verkürzt die Trocknung von Mipa PUR-, PUR HS und OC-Lacken. Besonders im Winter bei niedrigen Temperaturen empfehlenswert. Achtung: Auch die Topfzeit wird reduziert.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton farblos						
	Mischungsverhältnis	Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter			
		max. 4 % Zugabe auf Stammlack	–	–			
	Härter	für Ganzlackierungen		für Teillackierungen			
		–		–			
	Topfzeit	2 - 4 h					
	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: Erst kurz vor der Verarbeitung mischen.