
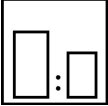




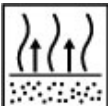



Verwendungszweck

Mipa Silikonentferner ist ein CKW-freies Reinigungs- und Entfettungsmittel für alle metallischen und polymeren Werkstoffe. Der Auftrag kann durch Pinsel, Bürste, Wischtuch, Schwamm und durch Spritzen erfolgen.

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:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 850 g/l
Dieses Produkt enthält max. 743 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** --