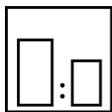
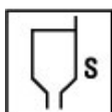
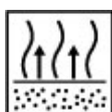


Verwendungszweck

Mipa Kunststoffreiniger ist ein CKW-freies Reinigungsmittel für alle gängigen Kunststoffe, welches statische Aufladung und deren Neubildung verhindert. Statische Aufladung führt durch ihre Anziehungskraft zu verstärktem Staubeinfall bei der Lackierung von Kunststoffteilen. 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. 747 g/l.
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Die Kabinen- und Materialtemperatur sollte 18 - 24 °C betragen. Zum Auftragen und zum Trockenreiben immer zwei verschiedene, saubere Tücher verwenden.