

### 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

	<b>Farbton</b> farblos					
	<b>Mischungsverhältnis</b>					
	<b>Härter</b>	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter			
	–	–	–			
	<b>Härter für Ganzlackierungen</b>		<b>für Teillackierungen</b>			
	–		–			
	<b>Topfzeit</b>					
	–					
	<b>Verdünnung</b>					
	–					
	<b>Spritzviskosität</b>					
	<b>Fließbecher</b>		<b>Airmix/Airless</b>			
	–		–			
	<b>Auftragsverfahren</b>					
	<b>Auftragsverfahren</b>	<b>Härter</b>	<b>Druck (bar)</b>	<b>Düse (mm)</b>	<b>Spritzgänge</b>	<b>Verdünnung</b>
	–	–	–	–	–	–
	<b>Ablüftzeit</b>					
	–					
	<b>Trockenschichtdicke</b>					
	–					
	<b>Trocknungszeit</b>					
	<b>Objekttemp.</b>	<b>Staubtrocken</b>	<b>Griffest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbar</b>	<b>Überlackierbar</b>
	–	–	–	–	–	–

---

**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:** Lackieraufbau L7 Kunststoff-Lackierung beachten. Die Kabinen- und Materialtemperatur sollte 18 - 24 °C betragen. Zum Auftragen und zum Trockenreiben immer zwei verschiedene, saubere Tücher verwenden.