

### Verwendungszweck

Einstellzusatz für das Mipa WBC-Mischsystem zur Einstellung der vorgeschriebenen Spritzviskosität.

Mischungsverhältnis: Mipa WBC 2-Schicht-Basislack + 10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung

Ergiebigkeit: –

### Verarbeitungshinweise

	<b>Farbton</b> farblos						
	<b>Mischungsverhältnis</b>						
	<b>Härter</b>	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter				
	–	–	–				
	<b>Härter</b> für Ganzlackierungen		für Teillackierungen				
	–		–				
	<b>Topfzeit</b>						
	–						
	<b>Verdünnung</b>						
	–						
	<b>Spritzviskosität</b> Fließbecher		Airmix/Airless				
	–		–				
	<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:** --

**VOC-Gesetzgebung:** --

**Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

**Verarbeitungshinweise:** --