

### Verwendungszweck

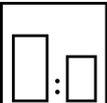
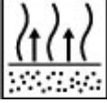
Reinigungsmittel für mit Wasserlacken (Mipa WBS, Mipa WBC) verunreinigte Spritzpistolen.

Reinigung: Spritzpistole mit Wasser vorreinigen, anschließend mit Mipa WBS Pistolenreiniger spülen und abschließend nochmals mit Mipa WBS Pistolenreiniger nachspülen.

Aufbereitung: Das anfallende Waschwasser kann zur Reduzierung der Abwassermenge mit Mipa WBS Koagulierungsmittel aufbereitet und wieder zur Vorreinigung verwendet werden.

Ergiebigkeit: –

### Verarbeitungshinweise

	<b>Farbton</b>	–				
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>Härter</b>			<b>nach Gewicht Lack : Härter</b>	<b>nach Volumen Lack : Härter</b>
		–			–	–
	<b>Härter</b>	<b>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>Abluftzeit</b>	–				
		–				
	<b>Trockenschichtdicke</b>	–				



### Trocknungszeit

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
--	--	--	--	--	--

### Hinweise

---

**Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 850 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 367 g/l

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

**Verarbeitungshinweise:** Spritzpistolen, die zur Applikation von Wasserlacken bestimmt sind, nicht für lösemittelhaltige Lacke verwenden.