

Verwendungszweck


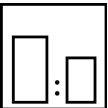





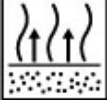
Reinigungsmittel für mit Wasserlacken (Mipa WBS, Mipa WBC) verunreinigte Spritzpistolen.

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 Koagulieremittel aufbereitet und wieder zur Vorreinigung verwendet werden.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton	–				
	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: --

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.