

Verwendungszweck

Alle mit wasserbasierenden Lacken (Mipa WBS, Mipa WBC) verunreinigten Materialien wie Gebinde, Siebe, Spritzpistolen usw. können mit Leitungswasser gereinigt werden, solange die Lacke noch nicht getrocknet sind. Das dabei anfallende Waschwasser kann zur Reduzierung der Abwassermenge mit Mipa WBS Koagulierungsmittel aufbereitet und zu Reinigungszwecken wiederverwendet oder eingeleitet (dazu Hinweise beachten) werden.

Mischung: In das wiederaufzubereitende Waschwasser 0,3 - 0,5 Gew.-% Mipa WBS-Koagulierungsmittel einstreuen und ca. 1 - 2 Minuten einrühren. Nach einer Ruhephase von ca. 5 Minuten setzen sich die festen Lackbestandteile ab und das enthaltene Wasser schwimmt farblos oben auf und kann abfiltriert werden. Der zurückbleibende Lackschlamm ist als Sondermüll zu entsorgen.

Daten des Abwassers:

pH-Wert: 7,5 - 8,2

farblos bis leicht trüb

frei von Schwermetallen

AOX- frei

enthält saure Spaltsalze (Aluminiumsulfat)

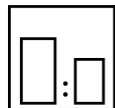
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

–



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

–

–

–



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

–

–



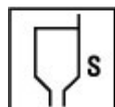
Topfzeit

–



Verdünnung

–



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

–

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

–

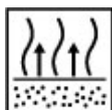
–

–

–

–

–



Ablüftzeit

--

Trockenschichtdicke

--



Trocknungszeit

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

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

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

Verarbeitungshinweise: Die Einleitung von aufbereitetem Waschwasser in die Kanalisation ist grundsätzlich genehmigungspflichtig. Da die Vorschriften und Grenzwerte lokal stark unterschiedlich sind, ist grundsätzlich das zuständige Wasserversorgungsamt zu kontaktieren.