

### Verwendungszweck

Mipa WBS Reiniger ist ein geruchsmildes und VOC-konformes (kleiner 20 % Lösemittel) Entfettungsmittel auf Wasserbasis zur Vorreinigung von Metall- und Kunststoffuntergründen, gefüllten Flächen und angeschliffenen Altlacken. Der Auftrag kann durch Pinsel, Bürste, Wischtuch, Schwamm und durch Spritzen erfolgen. Mipa WBS Reiniger nach dem Auftrag mit sauberem, trockenem Tuch wieder aufnehmen.

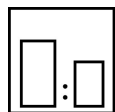
Ergiebigkeit: –

### Verarbeitungshinweise



#### Farbton

farblos



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

–

nach Gewicht Lack : Härter

–

nach Volumen Lack : Härter

–



#### Härter

für Ganzlackierungen

–

für Teillackierungen

–



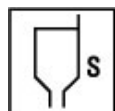
#### Topfzeit

–



#### Verdünnung

–



#### Spritzviskosität

Fließbecher

–

Airmix/Airless

–



#### Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

–

Härter

–

Druck (bar)

–

Düse (mm)

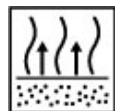
–

Spritzgänge

–

Verdünnung

–



#### Ablüftzeit

–

#### Trockenschichtdicke

–



#### Trocknungszeit

Objekttemp.

–

Staubtrocken

–

Griffest

–

Montagefest

–

Schleifbar

–

Überlackierbar

–

---

**Hinweise**

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

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 200 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 189 g/l

**Verarbeitungsbedingungen:** --

**Verarbeitungshinweise:** Mipa WBS Reiniger nicht auf der Oberfläche aufdunsten lassen. Gereinigte Flächen vor der Weiterverarbeitung gut ausdunsten lassen. Restfeuchtigkeit aus Ecken, Kanten und Sicken mit Druckluft ausblasen. Mipa WBS Reiniger kann Schwebeteilchen enthalten. Dies stellt keinen Qualitätsmangel dar, da diese Teilchen durch Schütteln vor Gebrauch problemlos wieder aufgelöst werden.