## WBS VE-Wasser

#### **Produktinformation**

Seite 1 / 2



Verwendu	ngszweck
----------	----------

Einstellzusatz für Mipa WBS Grundierungen und WBS Decklacke. Einsatz und Zugabeempfehlungen sind den jeweiligen Produkt-Informationen der Stammlacke zu entnehmen.

### Verarbeitungshinweise \_



### Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

Siehe Basisprodukt -- --



#### Härter

--



#### Topfzeit

Siehe Basisprodukt



### Verdünnung

Siehe Basisprodukt



### Spritzviskosität

Siehe Basisprodukt

Fließbecher Airmix/Airless



## Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung

Siehe Basisprodukt -- -- -- -- --



## Trocknungszeit

Härter Objekttemp. Staubtrocken Grifffest Montagefest Schleifbar Überlackierbar

Siehe -- -- -- -- -- -- --

Basisprodukt

#### **Hinweise**

Charakteristik: Bindemittelbasis: --

Festkörper (Gew.%):

Festkörper (Vol.%):

Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):

Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):

1,0

Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): Siehe Basisprodukt

**Eigenschaften:** Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit: siehe Basisprodukt

Lagerung: --

Version: d 1/0517

# WBS VE-Wasser

### **Produktinformation**

Seite 2 / 2



**VOC-Gesetzgebung:** Siehe Basisprodukt

Verarbeitungsbedingungen: Siehe Basisprodukt

Untergrundvorbehandlung: Siehe Basisprodukt

Aufbauvorschläge: Siehe Basisprodukt

**Besondere Hinweise:** Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Trocken, frostfrei und bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa WBS-Pistolenreiniger reinigen.

**Entsorgung:** Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS).

Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert

sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.