

# Mipa WBS Prefilled-Spray

Artikelnummer 21204 0000

Produktinformation

**mipa**

Professional Coating Systems

Seite 1 / 2

## Verwendungszweck

Mipa WBS Prefilled-Spray ist speziell geeignet zum Befüllen mit wasserbasierenden Lacksystemen. Vorbegast mit einer Mischung aus Treibgas und speziellen Zusätzen. Geeignet für Mipa WBC 2-Schicht-Basislacke und auch viele andere, wasserbasierende Lacksysteme. Mipa WBS Prefilled-Spray ist individuell befüllbar, die lacktechnischen Eigenschaften entsprechen dabei denen der abgefüllten Lackqualität. Der Fachhändler (Abfüller) übernimmt die Haftung für das Endprodukt!

## Verarbeitungshinweise



### Untergrund

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

Bei Abfüllung mit Mipa WBC 2-Schicht-Basislack:

Gut durchgetrocknete Mipa 1K- und 2K-Grundierungen / Füller (bei 1K-Systemen müssen diese mit wasserbasierenden Decklacken überlackierbar sein)  
Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen, eventuell Probelackierung durchführen!

### Vorbereitung / Reinigung

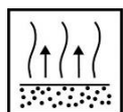
produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

### Besondere Eigenschaften

Lacksystem wird mittels eines Sprühdosenabfüllgerätes in die Spraydose gefüllt  
Ausgestattet mit einem justierbaren Sprühkopf zur Feinerstäubung  
Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

## Farbton / Glanzgrad

produktspezifisch, siehe Angaben der abgefüllten Lackqualität



### Vorbereitung

Mipa WBS Prefilled-Spray befüllen mit 100 ml Stammlack der ausgewählten Lackqualität

Dose nach dem Befüllen und vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!

### Spritzgänge

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

### Ablüftzeit

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

Version: d 1221

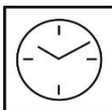
Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



### Arbeitsende

Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.



### Trockenzeiten bei 20 °C

produktspezifisch, siehe Angaben der abgefüllten Lackqualität

### Verarbeitungsbedingungen

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

### Lagerung

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

Nach dem Befüllen: 1 bis 2 Wochen Lagerstabilität beachten, je nach abgefüllten Lacksystem

### VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 840 g/l

### Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt