

# Mipa Converter-Prefilled-Spray

Artikelnummer 21209 0000

Produktinformation

**mipa**

Professional Coating Systems

Seite 1 / 2

## Verwendungszweck

Mipa Converter-Prefilled-Spray ist mit Treibgas und einem Converter vorbefüllt. Dadurch lassen sich 2K-Decklacke ohne vorherige Zugabe eines Converters direkt abfüllen. Zum Befüllen eignen sich handelsübliche 2K-Decklacksysteme auf Acryl- und Polyurethanbasis. Mipa Converter-Prefilled-Spray ist individuell befüllbar, die lacktechnischen Eigenschaften entsprechen dabei weitgehend denen der abgefüllten Lackqualität mit Ausnahme der chemischen Härtervernetzung: Diese findet nicht statt, daher entspricht der abgefüllte Decklack bezüglich chemischer und mechanischer Beständigkeit dem einer 1K-Qualität. Der Fachhändler (Abfüller) übernimmt die Haftung für das Endprodukt!

## Verarbeitungshinweise



### Untergrund

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität

### 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 Converter-Prefilled-Spray befüllen mit 100 ml Stammlack der ausgewählten Lackqualität

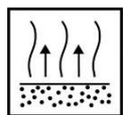


Dose nach dem Befüllen und vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



### Spritzgänge

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität



### Ablüftzeit

produktspezifisch, siehe Verarbeitungsvorschriften der abgefüllten Lackqualität



### Arbeitsende

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

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

# Mipa Converter-Prefilled-Spray

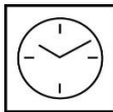
Artikelnummer 21209 0000

Produktinformation

**mipa**

Professional Coating Systems

Seite 2 / 2



## 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.

## VOC-Gesetzgebung

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

## Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com