

# Mipa Universal-Prefilled-Spray HPHC High Pressure High Coverage

Artikelnummer 21200 0016S

Produktinformation

**mipa**  
Professional Coating Systems

Seite 1 / 2

## Verwendungszweck

Mipa Universal-Prefilled-Spray HPHC (HP = High Pressure / HC = High Coverage) ist eine Sprühdose für 400 ml Inhalt. Universal vorbegast mit einer Mischung aus Treibgas und Lösemittel, die einen hohen Zerstäubungsdruck plus hohe Deckkraft gewährleistet. Geeignet für alle handelsüblichen 1K-Lacksysteme auf Kunstharz-, Nitro- und Acrylbasis. Mipa Universal-Prefilled-Spray HPHC 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

### 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  
Geeignet für die Verwendung in Kombination mit dem Sprühkopf Vario

## Farbton / Glanzgrad

produktspezifisch, siehe Angaben der abgefüllten Lackqualität



### Vorbereitung

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

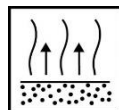


Dose nach dem Befüllen und vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



### 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(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

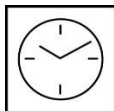
# Mipa Universal-Prefilled-Spray HPHC High Pressure High Coverage

Artikelnummer 21200 0016S

Produktinformation



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(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com