

### Verwendungszweck

Füllkräftiger 2K-Acryl-Klarlack mit UV-Schutz, der ohne Verdünnungszugabe verarbeitet wird. Hervorragender Glanz und Lackstand bereits nach einem Spritzgang, somit hohe Material- und Zeintersparnis. Verarbeitungsfertig durch Zugabe von Mipa 2K-MS-Härtern. Hohe Beständigkeit gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse, vergilbungsfest, dauerhafte Glanzhaltung.

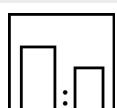
Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

### Verarbeitungshinweise



#### Farbton

farblos



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

Mipa 2K-MS-Härter

##### nach Gewicht Lack : Härter

--

##### nach Volumen Lack : Härter

2 : 1



#### Härter

##### für Ganzlackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

##### für Teillackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

--



#### Topfzeit

1 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 10 bei 20 °C

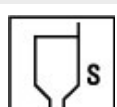
4 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 25 bei 20 °C

6 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 40 bei 20 °C



#### Verdünnung

--



#### Spritzviskosität

spritzfertig nach Härterzugabe

##### Fließbecher

16 - 18 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Auftragsverfahren

##### Auftragsverfahren

Fließbecher  
(Hochdrucktechnik)

HVLP  
(Niederdrucktechnik)

HVLP /  
Düseninnendruck

##### Härter

--

##### Druck (bar)

2 - 2,5

##### Düse (mm)

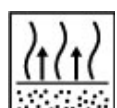
1,2 - 1,3

##### Spritzgänge

1 - 2

##### Verdünnung

--



#### Abluftzeit

5 - 10 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Version: d 0922

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)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

**Trockenschichtdicke**

40 - 50 µm

**Trocknungszeit**

Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	25 - 30 min	6 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
IR-Trocknung kurzwellig	--	8 min	--	--	--
IR-Trocknung mittelwellig	--	10 - 15 min	--	--	--

**Hinweise****Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre**VOC-Gesetzgebung:** --**Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.**Verarbeitungshinweise:** --

Version: d 0922

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)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · [mipa@mipa-paints.com](mailto:mipa@mipa-paints.com) · [www.mipa-paints.com](http://www.mipa-paints.com)