

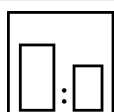
Verwendungszweck

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

Ergiebigkeit: 6,0 - 8,0 m²/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**

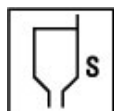
1 h mit Mipa 2K-MS-Härter MS 10 bei 20 °C

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

Fließbecher
(Hochdrucktechnik)

–

2 - 2,5

1,2 - 1,3

1 - 2

–

HVLP
(Niederdrucktechnik)

–

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1 - 2

–

HVLP /
Düseninnendruck

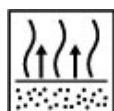
–

0,7

–

–

–

**Abluftzeit**

5 - 10 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

40 - 50 µm

**Trocknungszeit**

Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	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:** --