# Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90

#### **Produktinformation**

Seite 1 / 2



## Verwendungszweck

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 ist ein kratzbeständiger 2K-HS-Acryl-Klarlack auf Basis der Reflow-Technologie. Wegen seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Mikrokratzern (erzeugt z. B. durch Waschstraßen) und Chemikalien ist Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 insbesondere für die hochwertige Ganz- und Teillackierung von PKW, Motorrädern und Nutzfahrzeugen geeignet. Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 ist besonders einfach zu verarbeiten und eignet sich ideal zur Überlackierung von Wasserbasislacken. VOC-konform.

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

## Verarbeitungshinweise \_



#### Farbton

farblos



#### Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack: Härter nach Volumen Lack: Härter Mipa 2K-Härter H 5 2:1

Mipa 2K-MS-Härter 2:1 Mipa 2K-HS-Härter 3:1



#### Härter

# für Ganzlackierungen

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 Mipa 2K-Härter H 5 (nur Spot-Repair) Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35 Mipa 2K-MS-Härter MS 10

für Teillackierungen



#### **Topfzeit**

0,5 h mit Mipa 2K-Härter H 5 bei 20 °C

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

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

6 h mit Mipa 2K-Härter MS 40 / HS 35 bei 20 °C



## Verdünnung

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



# Spritzviskosität

18 - 20 s 4 mm DIN

Bei Einsatz von Mipa 2K-Härter H 5 und MS-Härtern ist keine Verdünnungszugabe notwendig.

Fließbecher Airmix/Airless

# Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90

# **Produktinformation**







Auftragsverfahren					
Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
Fließbecher (Hochdrucktechnik)	_	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1 - 2	5 - 10
HVLP (Niederdrucktechnik)		2 - 2,2	1,2 - 1,3	1 - 2	5 - 10
HVLP / Düseninnendruck	_	0,7		-	-



#### **Ablüftzeit**

5 - 10 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

# **Trockenschichtdicke**

 $40 - 50 \mu m$ 



Trocknungszeit					
Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C	25 - 30 min	6 - 8 h	24 h		
60 °C		30 min	1 h		
IR-Trocknung kurzwellig	_	8 min	-	_	-
IR-Trocknung mittelwellig	-	10 - 15 min	-	-	-

Hinweise

**Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

**VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen.

Verarbeitungshinweise: Bei BC-Basislacken ist ein dünner 1. Spritzgang (Klebegang) erforderlich, der nach ca.

3 - 5 min. ablüften mit 1 - 2 normalen Spritzgängen überlackiert wird.

Version: d 0716