

Mipa 2K-HS-Klarlack matt mit Glanzgrad 20 – 25 % bei Winkel 60 ° ist ein VOC-konformer High-Solid Acryl-Klarlack für die Ganz- und Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen. Gewährleistet einen einheitlich mattierten Klarlacküberzug auf Lösemittel- und Wasserbasislacken. Mipa 2K-HS-Klarlack matt weist eine hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischen und mechanischen Belastungen auf Ergiebigkeit: 10 - 12 m<sup>2</sup> / l.

|  |   |   |   |             |
|--|---|---|---|-------------|
| Farbton  | farblos   |   |   |             |
| mögliche Glanzgrade in Kombination mit Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 | Mipa 2K-HS-Klarlack matt  | Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 MV 9:1 | Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 MV 4:1 |             |
|  | matt  | seidenglänzend  | halbglänzend  |             |
| Mischungsverhältnis  | 3:1 nach Volumen  |   |   |             |
| Härter   | für Ganzlackierung: Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35<br>für Teillackierung: Mipa 2K-HS-Härter HS 10     |   |   |             |
| Verdünnung   | 15 - 20 % Mipa 2K-Verdünnung  |   |   |             |
| Spritzviskosität 20° C   | 20 - 25 s 4 mm DIN  |   |   |             |
| Verarbeitung   | Spritzdruck   | Spritzdüse  | Spritzgänge   |             |
| HVLP   | 2,5 - 3 bar<br>(Düseninnendruck:<br>0,7 bar)  | 1,3 - 1,4 mm  | ½ Spritzgang vorlegen<br>+ 1 verlaufender Spritzgang      |             |
| Luft / Fließbecher   | 3 - 5 bar   | 1,3 - 1,5 mm  | ½ Spritzgang vorlegen<br>+ 1 verlaufender Spritzgang      |             |
| Topfzeit (20 °C)   | 1 h mit Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35<br>45 Min. mit Mipa 2K-HS-Härter HS 10                         |   |   |             |
| Schichtstärke / Trockenfilm                                    | 50 - 60 µm  |   |   |             |
| Ablüftzeit   | 5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen   |   |   |             |
| Trocknung  | überspritzbar   | staubtrocken  | griffest  | montagefest |
|  | Objekttemp. 20° C   | 30 Min.   | 12 h  | 24 h        |
| Objekttemp. 60° C  | 5 Min.  | 30 Min.   | 2 h   |             |
| VOC-Gesetzgebung:  | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/d): 420 g/l (2007)<br>Dieses Produkt enthält maximal 417 g/l VOC |   |   |             |

### Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit  
Um einen einheitlichen Glanzgrad vor allem bei größeren Flächen zu gewährleisten, empfiehlt es sich, nach kurzer Endablüftzeit einen dünnen, gleichmäßigen Nebelgang zu applizieren.

Kennzeichnung VbF Gefahrstoffverordnung  
Mipa 2K-HS-Klarlack matt A II entzündlich  
Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

