

Produkt-Information

Elastifizierter, seidenglänzender 2K-MS-Klarlack speziell für die Überlackierung von Basislacken (Mipa BC und Mipa WBC) auf Kunststoffoberflächen. Hervorragende Wetterbeständigkeit und Vergilbungsfestigkeit. Hohe mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit. Der Glanzgrad entspricht dem gängiger, glanzreduzierter Kunststofflackierungen.

Ergiebigkeit: 6 – 8 m² / l.

| | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|-------------|-------------|
| Farbton | farblos | | | |
| Mischungsverhältnis | 2:1 nach Volumen | | | |
| Härter | Mipa 2K-Härter MS 10, MS 25 oder MS 40 | | | |
| Verdünnung | Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe 10 – 15 % | | | |
| Spritzviskosität 20°C | 18 – 20 s 4 mm DIN | | | |
| Verarbeitung | Spritzdruck | Spritzdüse | Spritzgänge | |
| Luft / Fließbecher | 4 bar | 1,3 – 1,4 mm | 2 | |
| HVLP | 2,5 – 3 bar (Düseninnendruck: 0,7 bar) | 1,3 – 1,4 mm | 2 | |
| Topfzeit | 6 – 8 h | | | |
| 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/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 575 g/l VOC | | | |

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. 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.