

Produkt-Information

2K-HS-Füller; Einsatz als : a) Kompaktfüller
b) Dickschichtfüller

Auch das Füllern von Teilflächen (spot-repair) ist ohne Nachsacken und Ränderbildung möglich.

Ergiebigkeit: 5 - 6 m² / Liter

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|---------------|
| Farbtöne | weiß, oxidgelb, grau, schwarz | | |
| Mischungsverhältnis | 4:1 nach Volumen | | |
| Härter | Je nach Größe des Lackierobjektes: Mipa 2K -Härter H 5 kurz oder Mipa 2K-Härter H 10 | | |
| Verdünnung | Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe: a) ca. 5%; b) ohne | | |
| Spritzviskosität 20°C | a) 25 - 30 s 4 mm DIN | | b) unverdünnt |
| Verarbeitung | Spritzdruck | Spritzdüse | Spritzgänge |
| Luft / Fließbecher | 3 - 5 bar | 1,5 mm | 2 - 3 |
| Airless / Airmix | 120-150 bar | 0,33 mm | 2 - 3 |
| Topfzeit | 3 h | | |
| Schichtstärke / Trockenfilm | a) 50-80 µm | b) -300 µm | |
| Ablüftzeit | 15 Min. | | |
| Trocknung | überspritzbar | staubtrocken | griffest |
| Objekttemp. 20°C Objekttemp. 60°C | 3 - 5 h 30 - 40 Min. Naßschliff P 600 - 800 / Trocken P 320 nach Wärmetrocknung | | |
| VOC-Gesetzgebung | EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/c): 540 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 500 g/l VOC | | |

Hinweise:

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

Zur Verwendung als Vorlack kann bis 25% Mipa 2K-Acryllack AC und PUR zugemischt werden. Auf ca. 15 s 4 mm DIN verdünnen und nach mind. 15 Min. Naß-in-Naß überlackieren.

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig

| | | |
|-------------------------|----------|---|
| Kennzeichnung | VbF | Gefahrstoffverordnung |
| Mipa 4+1 Acrylfüller HS | entfällt | entzündlich |
| Mipa 2K-Härter H 10 | A II | entzündlich, Xi; enthält aliphatische Polyisocyanate |
| Mipa 2K-Härter H 5 kurz | A II | entzündlich, Xi enthält aliphatische Polyisocyanate |
| Mipa 2K-Verdünnung | A II | entzündlich, Xn; N |

