



Verwendungszweck

Mipa N 30 ist ein 1-Komponenten Feinspachtel auf Nitrocellulose-Basis mit guter Haftung auf Eisen, Stahl, GFK, Holz und ausgehärteten, angeschliffenen Altlackierungen.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|
|  | Farbton grau | | | | | | |
|  | Mischungsverhältnis | | | | | | |
| | Härter | nach Gewicht Lack : Härter | nach Volumen Lack : Härter | | | | |
| | – | – | – | | | | |
|  | Härter | | | | | | |
| | für Ganzlackierungen | für Teillackierungen | | | | | |
| | – | – | | | | | |
|  | Topfzeit | | | | | | |
| | – | | | | | | |
|  | Verdünnung | | | | | | |
| | – | | | | | | |
|  | Spritzviskosität | | | | | | |
| | Fließbecher | Airmix/Airless | | | | | |
| | – | – | | | | | |
|  | Auftragsverfahren | | | | | | |
| | Auftragsverfahren | Härter | Druck (bar) | Düse (mm) | Spritzgänge | Verdünnung | |
| | – | – | – | – | – | – | |
|  | Ablüftzeit | | | | | | |
| | ca. 1 h je Schicht | | | | | | |
| | Trockenschichtdicke | | | | | | |
| | max. 80 µm TSD pro Schicht | | | | | | |
|  | Trocknungszeit | | | | | | |
| | Objekttemp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Schleifbar | Überlackierbar | |
| | 20 °C | – | – | – | 1 - 2 h | 1 - 2 h | |

Hinweise

- Lagerung:** --
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 444 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Schichtstärken über 80 µm pro Schicht sind zu vermeiden und eine Ablüftzeit von ca. 1 h zwischen dem Auftrag der Schichten ist zu beachten. Nach der Trocknung kann Mipa N 30 problemlos geschliffen und mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden.