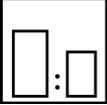
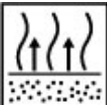


Verwendungszweck

Mipa 2K-Beschleuniger verkürzt die Trocknung von Mipa PUR-, PUR HS und OC-Lacken. Besonders im Winter bei niedrigen Temperaturen empfehlenswert. Achtung: Auch die Topfzeit wird reduziert.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|
|  | Farbton farblos | | | | | | |
|  | Mischungsverhältnis | | | | | | |
| | Härter | nach Gewicht Lack : Härter | nach Volumen Lack : Härter | | | | |
| | max. 4 % Zugabe auf Stammlack | – | – | | | | |
|  | Härter | | | | | | |
| | für Ganzlackierungen | | für Teillackierungen | | | | |
| | – | | – | | | | |
|  | Topfzeit | | | | | | |
| | 2 - 4 h bei 20 °C | | | | | | |
|  | Verdünnung | | | | | | |
| | – | | | | | | |
|  | Spritzviskosität | | | | | | |
| | Fließbecher | | Airmix/Airless | | | | |
| | – | | – | | | | |
|  | Auftragsverfahren | | | | | | |
| | Auftragsverfahren | Härter | Druck (bar) | Düse (mm) | Spritzgänge | Verdünnung | |
| | – | – | – | – | – | – | |
|  | Ablüftzeit | | | | | | |
| | – | | | | | | |
| | Trockenschichtdicke | | | | | | |
| | – | | | | | | |
|  | Trocknungszeit | | | | | | |
| | Objekttemp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Schleifbar | Überlackierbar | |
| | – | – | – | – | – | – | |

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung:

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

Verarbeitungshinweise: Erst kurz vor der Verarbeitung mischen.