

Verwendungszweck

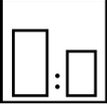
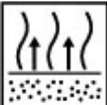
Farblose Mischkomponente im Mipa BC-Mischsystem zur Verstärkung des Perl- und Metallic-Effektes. Achtung: Mipa BC Effektzusatz 004 ist zum Teil bereits Rezepturbestandteil. Der maximale Anteil in der Rezeptur darf 10 Gew.-% nicht überschreiten. Bei Überdosierung kann die Zwischenhaftung zum Klarlack negativ beeinflusst werden.

Mischungsverhältnis: Maximal 10 % Mipa BC Effektzusatz 004 zur ausgemischten BC-Rezeptur zugeben (Achtung: Der eventuell bereits in der Farbtonrezeptur enthaltene Anteil an BC Effektzusatz 004 muss mitberücksichtigt werden). Den fertigen Basislack in gewohnter Weise 2:1 mit Mipa BC-Verdünnung auf Spritzviskosität einstellen.

Auftragsverfahren: In gewohnter Weise wie Mipa BC 2-Schicht-Basislack. Die Trockenzeit wird durch Zugabe von Mipa BC Effektzusatz 004 nicht beeinflusst.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
|  | Farbton milchig trüb | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | |
| | – | | | | | | |
| | Trockenschichtdicke | | | | | | |
| | – | | | | | | |



Trocknungszeit

| Objekttemp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Schleifbar | Überlackierbar |
|-------------|--------------|----------|-------------|------------|----------------|
| -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

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

Verarbeitungshinweise: --