

Verwendungszweck

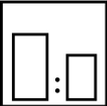
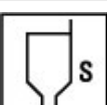
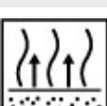
Farblose Mischkomponente im Mipa WBC-Mischsystem zur Verstärkung des Perl- und Metallic-Effektes. Achtung: Mipa WBC-Controller 005 ist zum Teil bereits Rezepturbestandteil. Der maximale Anteil in der Rezeptur darf 10 Gew.-% nicht überschreiten. Bei Überdosierung kann die Zwischenhaftung zum Klarlack negativ beeinflusst werden.

Mischungsverhältnis: Maximal 10 % Mipa WBC-Controller 005 zur ausgemischten WBC-Rezeptur zugeben (Achtung: Der eventuell bereits in der Farbtonrezeptur enthaltene Anteil an WBC-Controller 005 muss mitberücksichtigt werden). Den fertigen Basislack in gewohnter Weise mit 10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung auf Spritzviskosität einstellen.

Auftragsverfahren: In gewohnter Weise wie Mipa WBC 2-Schicht-Basislack. Die Trockenzeit wird durch Zugabe von Mipa WBC-Controller 005 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 | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
|  | Ablüfzeit | | | | | | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 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: --