

Platin Plus 15/40 Klarlack

2K Klarlack VOC

:: CHARAKTERISTIK

Dieser VOC konforme, schnell trocknende 2K Klarlack ist speziell für High-End Lackierungen entwickelt. Er zeichnet sich durch einen hervorragenden Glanz und gute Durchhärtung bei nur 40° C aus. Durch die neuen innovativen Rohstoffe reduziert sich die Ablüftzeit zwischen dem Lackiergang und der Ofentrocknung auf Null. Der Platin Plus hat einen brillanten Glanz und Verlauf. Er lässt sich problemlos polieren, hat eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit, einen sehr hohen UV-Schutz und eine hervorragende Haltbarkeit durch seine Beständigkeit gegen Witterung und chemischen Einfluss.

:: EINSATZGEBIET

Der Platin Plus 15/40 ist für Lackierungen von Einzelteilen sowie für ganze Fahrzeugpartien, wie z.B. ganze Seiten geeignet.

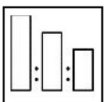
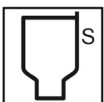



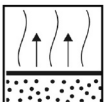
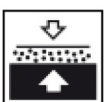

:: PRODUKTANGABEN



| | |
|----------------------|---|
| Farbton Klarlack: | Transparent |
| V.O.C.: | 2004/42/IIIB(d)(420) < 420 g/l |
| Lagerstabilität: | Klarlack bei +10 bis +30°C u. ungeöffnetem Gebinde 1 Jahr, Härter 1/2 Jahr |
| Trockenschichtdicke: | 60 µm |

:: VERARBEITUNG

Zur Anwendung auf lösemittel- oder wasserbasierenden Basislacken. Es wird dringend empfohlen im System zu arbeiten. Bei Verwendung von systemfremden Verdünnungs- und Härtermaterialien können Trocknungs- und Haftungsprobleme nicht ausgeschlossen werden.

Basislack muss spätestens 2h nach der Applikation mit dem Klarlack überarbeitet werden.

| MISCHUNGSVERHÄLTNIS | | |
|---|--|---|
|  | 2K PlatinPlus 15/40 Klarlack 2K Platin Plus Universalhärter | nach Volumen |
| | | 2 1 |
| | 2K PlatinPlus 15/40 Klarlack 2K Platin Plus Universalhärter | nach Gewicht |
| | | 100 g 50 g |
| SPRITZVISKOSITÄT | | |
|  | DIN cup 4mm bei 20° C | 18 - 22 Sekunden |
| ANWENDUNG | | |
|  | Fließbecher Spritzpistole | Düsengröße / Spritzdruck Düsengröße: 1,3mm Luftdruck: Bitte die Angaben des Lackierpistolenherstellers beachten |
|  | Verarbeitung | 1,5 Spritzgänge 1. Spritzgang: ein dünner, geschlossener Spritzgang - ohne Ablüfzeit - 2. Spritzgang: ein normaler Spritzgang - ohne Ablüfzeit - |
|  | Topfzeit bei 20°C | 120 min |
|  | Ablüfzeit | Keine |
|  | Trockenschichtdicke | 60µ Schichtdicke |
|  | Verarbeitungsbedingungen | Temperatur 18 - 22° C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60% |

| WEITERVERARBEITUNG | | | |
|---|-----------------------------|--|-----------------------|
| | Objekttemperatur | 20° C | 40° C |
|  | Handtrocken | 2 h | 15 Min |
| | Polierbar nach | 3,5 - 4 h | 20 Min |
| | Durchgetrocknet nach | 3 Tagen | 15 Min + 2 Tage/20° C |
|  | IR Trocknung | 10 - 15 Minuten bei 40° C. Bitte befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. | |

:: LAGER- UND LIEFERBEDINGUNGEN

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Empfohlener Lager- und Transporttemperaturbereich: +10 bis +30°C. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.

Hinweis: Die Lager- und Transporttemperatur darf nicht unter +5°C liegen. Das Produkt auf Raumtemperatur natürlich akklimatisieren.

2004/42/IIB (d)(420) <420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IB.d) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 420 g/l.

:: HINWEIS

Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen). Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 18°C aufzutragen. Niedrige Anwendungstemperaturen verändern die Eigenschaften der Beschichtung und können den visuellen Effekt beeinträchtigen. Vor der Anwendung sollten die Produkttemperatur, die Spritzkabinen-Temperatur und die Objekttemperatur auf etwa 20°C eingestellt werden.

:: SICHERHEITSDATENBLATT

Platin Plus 15/40 Klarlack, Platin Plus Universalhärter auf Anfrage!