

P-C-15

Klarlack, lufttrocknend

A brand of BASF –
We create chemistry

- Anwendungsbereich:** ProClass - spezieller Klarlack für Reihe 90 Basislacke.
- Eigenschaften:** Hoch effizienter Klarlack - lufttrocknend. Für ein breites Anwendungsspektrum.
- Hinweis:**
- Die besten Ergebnisse werden mit dem Klarlack P-C-15 im Luftfeuchtigkeitsbereich von 20-80% und einer Temperatur von 15-35°C erzielt.
 - Es müssen 5% des Additiv 93-IC 330 in allen Wasserbasislackschichten zugegeben werden, die unterhalb des P-C-15 appliziert werden. Dies gilt auch für Basislack-Graustufen, 90-M 50 und allen Schichten einer 3-Schicht Lackierung.
 - 93-IC 330 nicht einsetzen in Mischformeln, welche das Basisfarbenkonzentrat 80-M enthalten.
 - Vor dem Beschichten mit P-C-15 muss der Basislack gut durchgetrocknet sein.

Handhabung



Basislack Vorbereitung:

- 1. Schritt: Wiegen Sie die Farbmischformel wie gewohnt ein und rühren Sie sofort intensiv um.
- 2. Schritt: 5% 93-IC 330 Additiv für Basislack hinzufügen und sofort umrühren. (Potlife max. 30 min)
- 3. Schritt: Wie gewohnt mit 93-E 3 Einstellzusatz (oder 93-E 3 lange Version) verdünnen und sofort umrühren.



Basislack Applikation:

- Nach Standardanwendung für Reihe 90.

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.





Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

P-C-15

Klarlack, lufttrocknend



A brand of BASF –
We create chemistry

| | | | | | |
|--|------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 1:1+20 % | | | |
| | | Klarlackvorbereitung | | | |
|  | Mischungsverhältnis | 100 Vol. % | P-C-15 | | Klarlack, lufttrocknend |
|  | Härter | 100 Vol. % | P-H-425 | | ProClass Härter |
|  | Verdünnung | 20 Vol. % | P-R-125, -R-115 | | ProClass Verdünnung |
|  | Spritzviskosität 20°C | DIN 4: | 12-15 s | Potlife bei 20°C | 25 min |

Anwendungsbereich:

| | | | |
|-------------------------|------------|---|-------|
| Spritzdruck | bar | 2 | |
| Düseninnendruck | bar | | 0,7 |
| Düsengröße | | 1,2-1,4 | 1,3 |
| Spritzgänge | | | ½ + 1 |
| Schichtdicke: | µm | | 40-50 |
| Lackier-Hinweise | | Keine Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen. | |

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

P-C-15

Klarlack, lufttrocknend



A brand of BASF –
We create chemistry



Trocknung bei 20 °C

Staubtrocken: ca. 10 min*
Griffest: ca. 25 min*
Trocknungszeit:
ca. 45 min: P-R-115*
ca. 60 min: P-R-125*
* (bei 20°C / 55% rF, abhängig
von der Luftfeuchtigkeit)

Trocknung bei 40 °C

~ 10 min (abhängig von
Umgebungsparametern)

Abschließender Hinweis

P-R-115 wurde für mehrere vertikale Bauteile optimiert. Für Ganzlackierungen wird P-R-125 empfohlen.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.