

# P-C-15

Klarlack, Lufttrocknend



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>	ProClass - spezieller Klarlack für Reihe 90 Basislacke.
<b>Eigenschaften:</b>	Hoch effizienter Klarlack - Lufttrocknend. Für ein breites Anwendungsspektrum.
<b>Hinweis:</b>	Die besten Ergebnisse werden mit dem Klarlack P-C-15, Lufttrocknend im Luftfeuchtigkeitsbereich von 20-80% und einer Temperatur von 15-35°C erzielt. Es müssen 5% vom Additiv 93-IC 330 in allen Wasserbasislackschichten enthalten sein, welche unterhalb des Klarlacks P-C-15, Lufttrocknend appliziert werden, einschließlich der Basislack Graustufen, 90-M 50 und allen Stufen einer 3-Schicht Lackierung. 93-IC 330 ist ungeeignet für den Gebrauch von Mischformeln, welche das Basisfarbenkonzentrat 80-M enthalten . Vor dem Beschichten mit P-C-15 sollte der Basislack durchgetrocknet sein.

## Handhabung



### Basislack Vorbereitung:

- 1. Schritt: Wiegen Sie die Farbmischformel wie gewohnt ab und rühren Sie gut um, wenn diese abgeschlossen ist.
- 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](http://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  
ProClass Verdünnung



### Spritzviskosität 20°C

DIN 4:

12-15 s

**Potlife bei 20°C**

25 min

### Anwendungsbereich:



**Compliant**  
Fließbecherpistole



**HVLP-Fließbecherpistole**

**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.



### Trocknung bei 20 °C

Staubtrocken: ca. 10 min\*

Griffest: ca. 25 min\*

Trocknungszeit: ca. 60 min\*

\* (bei 20°C / 55% rF, abhängig  
von der Luftfeuchtigkeit)

### Trocknung bei 40 °C

25-30 min

### 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](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2022