

# P-C-92

Klarlack, matt

A brand of BASF –  
We create chemistry

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Anwendungsbereich:</b> | ProClass – Klarlack speziell für Basislacke der Reihe 90.                           |
| <b>Eigenschaften:</b>     | Effizienter Klarlack – matt.<br>Zur Reparatur von matten Originallackierungen.      |
| <b>Hinweis:</b>           | Mit P-C-94 Klarlack, seidenmatt, mischen, um den gewünschten Glanzgrad zu erzielen. |

|  |                              |                |  |
|--|------------------------------|----------------|--|
|  |                              | <b>2:1</b>     |  |
|  | <b>Mischungsverhältnis</b>   | 100 Vol. %     | P-C-92                                   |
|  | <b>Härter</b>                | 50 Vol. %      | P-H-490<br>ProClass Decklackhärter, matt |
|  | <b>Spritzviskosität 20°C</b> | DIN 4: 18-22 s |  |
|  | <b>Potlife bei 20°C</b>      | 2 h            |  |

|                            |  |                                |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Anwendungsbereich:</b>  | <b>Compliant Fließbecherpistole</b>  | <b>HVLP-Fließbecherpistole</b> |
| <b>Spritzdruck</b>         | 2 bar  |                                |
| <b>Düseninnendruck</b>     |  | 0,7 bar                        |
| <b>Düsengröße</b>          | 1,3-1,4  | 1,3                            |
| <b>Spritzgänge</b>         | 2  |                                |
| <b>Ablüfzeit bei 20 °C</b> | Nach jedem Spritzgang und vor Ofentrocknung matt ablüften.<br>Die Ablüfzeit des Klarlackes beträgt nach dem 1.Spritzgang ca. 10 – 15 Minuten und nach dem 2.Spritzgang ca. 15 – 20 Minuten. Die maximale Ablüfzeit nach jedem Spritzgang beträgt 25 Minuten. |                                |
| <b>Schichtdicke:</b>       | 40-50 µm   |                                |

**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/IIB(e)(840)629:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 629 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-92

Klarlack, matt



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Trocknung bei 20 °C** 8 h

**Trocknung bei 60 °C** 30 min



**Infrarot (kurzwellig)** 8 min

---

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/IIB(e)(840)629:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 629 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.