

# 284-90

CV-Grundfüller, PUR



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**



Kofferverfahrzeuge, Busse, Fahrerhaus, Feuerwehrfahrzeuge

**Eigenschaften:**

- 284-90 Weiß (Graustufe 08)
- Auf vielen Untergründen einsetzbar
- Sehr guter Decklackstand und Verlauf
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Universell einsetzbar
- Überlackierbar mit Glasurit Decklack Reihen 58, 68, 55

**Hinweis:**

Geeignet für die Nutzfahrzeugreparatur und Anbauteile aus Aluminium. Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Aluminiumlegierungen muss die großflächige (z. B. Bordwände) oder seriennahe Beschichtung von Fahrzeugen im Vorfeld technologisch abgeprüft werden, ohne gesonderte Prüfung muss der Wash-Primer 283-6150 vorab eingesetzt werden. Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein. Die vorbehandelte metallische Fläche muss am gleichen Tag beschichtet werden um eine erneute Oxidation zu verhindern.

- 352-216, lang 15 - 25°C
- 352-345, sehr lang 25 - 30°C

**Untergründe**

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Pulver	Coil-coating	Plywood	Holz	Werklackierung	Altlackierung
●●	●●	●●	●	●	●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

**Sicherheitshinweis:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.






**2004/42/IIB (c I)(540)480:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 480 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.

## 284-90

CV-Grundfüller, PUR

A brand of BASF –  
We create chemistry**Ergiebigkeit** 528 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm**Festkörper** ~ 80 % (RFU~70%)**Mischungsverhältnis** 3:1+10-30% nach Volumen**Härter** 922-180 Pro**Verdünnung** 352-216, -345**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 18-28 s**Potlife bei 20°C** 1,5 h

Anwendungsbereich:	 <b>Compliant-Fließbecher</b>		 <b>Saugbecher</b>	 <b>Airless/Airmix</b>	 <b>Druckkessel/Membranp.</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b> 2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>			120-150	0,8-1,5
<b>Düsengröße</b>	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Spannung</b>	<b>kV</b>			50-80	
<b>Elekt. Widerstand</b>	<b>Ω</b>			1300-1600	
<b>Spritzgänge</b>	2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
<b>Ablüftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b> 10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b> 50-70				

**Sicherheitshinweis:**

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

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIIB (c I)(540)480:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 480 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.

284-90

CV-Grundfüller, PUR

A brand of BASF –  
We create chemistry**Trocknung****Überspritzbarkeit****Klebefrei****Abklebefest****Montagefest****Schleifbarkeit**

	Min.	Max.				
<b>Objekttemp. 20°C</b>	60 min	72 h	6 h	16 h	16 h	16 h
<b>Objekttemp. 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

**Abschließender Hinweis**

2ter Spritzgang max. 10 % mit Reihe 68 einfärbbar. 284-90 darf nicht mit 568-17 eingestellt werden (Topfzeit!). Für Softface-Zusatz siehe Variante mit 522-111.  
Zum Abtönen siehe Variante mit 568-408.  
Auf feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.  
Mischungsverhältnis für glatte/ flache Oberflächen (bester Verlauf) 3:1 + 30%, 2 Spritzgänge, Düsendgröße 1,4 (RP).

**Sicherheitshinweis:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIIB (c I)(540)480:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 480 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.