

# 284-45

CV-Füller, PUR



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**



Busse, Kunststofflackierung, Fahrerhaus Umlackierung, Kofferverfahrzeuge, Tagesleuchtfarben

**Eigenschaften:**

- Auf allen Glasurit CV-Grundierungen und Grundfüller einsetzbar
- 284-45 weiß (Graustufe 08)
- Gute Haftung zu diversen Kunststoffen
- Guter Decklackstand
- Guter Verlauf
- Untergrund für Tagesleuchtfarben und schlecht deckende Farbtöne
- Abtönbar
- Überlackierbar mit Glasurit Decklack Reihen 58, 68, 55

**Hinweis:**

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

**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	Werkslackierung	Altlackierung
					●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●



<b>Ergiebigkeit</b>	494 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm
<b>Festkörper</b>	~ 78 % (RFU ~ 66%)

**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)456:** 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 456 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. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## 284-45

CV-Füller, PUR

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Mischungsverhältnis** 2:1 + 10 - 30% nach Volumen



**Härter** 922-180 Pro








**Verdünnung** 352-320, -330



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 17-21 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	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Spannung</b>	<b>kV</b>				50-80	
<b>Elekt. Widerstand</b>	<b>Ω</b>				600-800	
<b>Spritzgänge</b>		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Ablüftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
<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)456:** 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 456 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.

284-45

CV-Füller, 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	2 h	16 h	16 h	16 h
<b>Objekttemp. 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

**Abschließender Hinweis**

Füller mit max. 10 % Decklack 68 einfärbbar.  
Für Softface-Zusatz 522-111 siehe Variante.  
Zum Abtönen siehe Variante mit 568-408.  
Wenn geschliffen wird sollte die Mindestschichtdicke 80 µm (50 - 60 µm nach dem Schliff) betragen und das Objekt 45 Min. 60°C oder 16 Stunden 20 °C getrocknet werden. Durchschliffstellen müssen mit einer geeigneten Grundierung isoliert werden.  
Beim Einsatz als Kunststoffgrundierung siehe Variante Haftprimer.  
Für höhere Schichtdicke, siehe Variante High Build.

**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)456:** 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 456 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.