

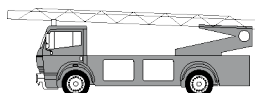
# 284-99

CV-Strukturfüller, ACR, transparent



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**



z. B. Feuerwehrfahrzeuge, Straßenbahn

**Eigenschaften:**

- Auf CV Grundmaterialien einsetzbar (PUR & EP)
- Direkt überlackierbar mit Decklack R68
- Feine bis grobe Struktur
- Gute Standfähigkeit & Durchtrocknung
- Mit 10% Decklack R68 abtönen
- Seidenglänzend

**Hinweis:**

284-99 als strukturgebenden Füller einsetzen (z. B. auf EP 801- oder PUR 284-) und anschließend mit dem gewünschten Farbton R68 überlackieren, für den optimalen Farbton muss 284-99 mit 10% Decklack Reihe 68 vorgemischt werden (gleicher Farbton). Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

- Viskosität: hochviskos

**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	Altackierung
					●			●●	●		●	●	●	●



<b>Ergiebigkeit</b>	615 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm
<b>Festkörper</b>	~ 73 % (RFU~75%)

**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)346:** 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 346 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.

## 284-99

CV-Strukturfüller, ACR, transparent

A brand of BASF –  
We create chemistry**Mischungsverhältnis** 8 : 1 nach Volumen**Härter** 922-139, -138**Verdünnung** 352-91 CV**Potlife bei 20°C** 1 h**Anwendungsbereich:****Compliant-Fließbecher****Saugbecher****Airless/Airmix****Druckkessel/Membranp.**

<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>					0,5-1,5
<b>Materialdruck</b>	<b>bar</b>					1-1,5
<b>Düsengröße</b>						1,2-1,7
<b>Spritzgänge</b>						1-2
<b>Abluftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>					10-15
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>					strukturabhängig



<b>Trocknung</b>	<b>Überspritzbarkeit</b>		<b>Klebefrei</b>	<b>Ablebefest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbarkeit</b>
	Min.	Max.				
<b>Objekttemp. 20°C</b>	60 min	72 h			24-36 h	
<b>Objekttemp. 60°C</b>	30 min				60-90 min	

**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)346:** 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 346 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.

# 284-99

CV-Strukturfüller, ACR, transparent



A brand of BASF –  
We create chemistry

Die Art der Struktur ist in Abhängigkeit von Abstand zum Substrat, Lackierequipment, Düsengröße, Zerstäuber- und Materialdruck zu setzen. Bei Farbtönen mit geringerer Deckkraft sollte der Strukturfüller etwas verdünnt und glatt vorlackiert werden (RP 1,4), anschließend den Strukturfüller (8:1 nach Volumen) auftragen und mit R68 überlackieren.

**Druckbecher:**

**Abschließender Hinweis**

- Zerstäuberdruck: 0,5-1,5 bar
- Materialdruck: 1-1,5 bar
- Düsengröße: 1,7-2,5
- Spritzgänge: 1-2
- Zwischenablüfzeit: 10-15 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:**

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)346:** 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 346 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.