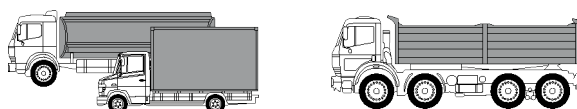


284-60

CV-Universal-Grundfüller, grau



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**

Kofferaufbauten, Baufahrzeuge, Silo/Tankwagen, Busse

**Eigenschaften:**

- kann auf vielen Substraten verwendet werden
- Grauton L07 (abtönbar mit max. 10% 568-408)
- sehr guter Korrosionsschutz
- gutes Erscheinungsbild in Nass-in-Nass Anwendung
- kann für große Flächen verwendet werden

**Hinweis:**

Geeignet für die Reparatur von Nutzfahrzeugen und Aluminium-Anbauteilen.  
Aufgrund der großen Anzahl verschiedener Aluminiumlegierungen muss die Beschichtung großer Flächen von Fahrzeugen (z. B. Bordwände) oder die seriennahe Beschichtung von Fahrzeugen vorher technologisch geprüft werden.  
Der Untergrund sollte sauber, frei von Staub, Rost, Ölen und Fetten sein.  
Die vorbehandelte metallische Oberfläche muss noch am selben Tag beschichtet werden, um eine erneute Oxidation zu verhindern.

**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
---	-------	---	------------------	---	-----------	----	-----------	---	----------------------	----	-----------	--	---------	--	----------------------	--	--------------------------------------	---	--------	---	--------------	---	---------	---	------	----	-----------------	----	---------------

**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)474:** 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 474 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

03/2024

284-60

CV-Universal-Grundfüller, grau



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Ergiebigkeit** 444 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm

**Festkörper** ~ 75% (RFU ~66%)



**Mischungsverhältnis** 4 : 1 : 1 nach Volumen (Nass-in-Nass)  
5 : 1 : 1 Schleifversion



**Härter** 922-220 PRO








**Verdünnung** 352-315, -320, -330



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 18-20 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>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Düseninnendruck</b>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Düsengröße</b>	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Spannung</b>				50-80 kV	
<b>Elekt. Widerstand</b>				1300-1600 Ω	
<b>Spritzgänge</b>	2	2	2	2	2
<b>Abluftzeit bei 20 °C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
<b>Schichtdicke:</b>	50-70 µm				

#### 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)474:** 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 474 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

03/2024

284-60

CV-Universal-Grundfüller, grau



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**

Auf feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.

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/IIB (c I)(540)474:** 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 474 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.