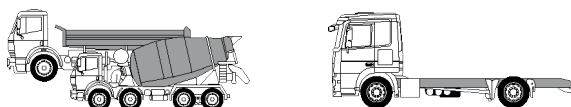


284-13

2K-CV-Chassisfüller, beige-grau

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:



Chassis Neubau, Container, Baustellenfahrzeuge (Stahl), Stahl und verzinkte Anbauteile

Eigenschaften:

- Auf allen Glasurit CV Grundierungen einsetzbar
- Auf großen Flächen einsetzbar
- sehr guter Korrosionsschutz
- Gute Strahlnarbenabdeckung
- Guter Decklackstand
- Sehr gute Verarbeitungssicherheit
- Abtönbar

Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.
Aluminium-Chassis müssen entsprechend grundiert 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	●
Altackierung	●●



Ergiebigkeit

435 m²/l bei 1 µm

Festkörper

~ 73 % (RFU~61%)

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)508: 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 508 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 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

05/2023

284-13

2K-CV-Chassisfüller, beige-grau

A brand of BASF –
We create chemistry**Mischungsverhältnis**

4 : 1 : 1 nach Volumen

**Härter**

922-18 Pro, -16 Pro

**Verdünnung**






352-320, -330, -340

**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4: 25 s

Potlife bei 20°C

2 h

Anwendungsbereich:	 Compliant-Fließbecher		 Saugbecher	 Airless/ Airmix	 Druckkessel/ Membranp.
Spritzdruck	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Düseninnendruck				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Düsengröße	1,6-1,8	1,5-1,7	1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Spannung				50-80 kV	
Elekt. Widerstand				300-500 Ω	
Spritzgänge	2	2	2	1-2	2
Abluftzeit bei 20 °C	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Schichtdicke:	60-70 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)508: 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 508 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 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

05/2023

284-13

2K-CV-Chassisfüller, beige-grau



A brand of BASF –
We create chemistry

**Trocknung****Überspritzbarkeit****Klebefrei****Abklebefest****Montagefest****Schleifbarkeit**

	Min.	Max.				
Objekttemp. 20°C	60 min	72 h	2 h	16 h	16 h	16 h
Objekttemp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Abschließender Hinweis

2 ter Spritzgang max. 10 % mit Decklack 68 einfärbbar.
 Flex Additiv P-A-912 vor der Härterzugabe. Mischungsverhältnis 4 : 1.
 Überlackierbar mit den CV-Decklacken Reihe 68-, 58-, 55.*
 Wässrige Basislacke (z. B. R90 CV PLUS) siehe Hinweise**
 Zum Abtönen siehe Variante mit CV-Grundiertönpaste 568-408.
 Mischungsverhältnis 5:1:1 nach Vol. = höhere Viskosität, z. B. für grob gestrahlte Untergründe.
 Auf feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.
 *Innerhalb 72h mit Decklack R 68 überlackieren; mit R 55 innerhalb eines Arbeitstages überlackieren.
 **284-13 muss bei Überlackierung mit wässrigen Basislacken 4:1:1 mit 922-280 PRO und 352-xxx
 eingestellt und verarbeitet werden (gilt nur für Deutschland!).
 Bei UP-Spritzfüller 1 vollen Spritzgang ~30 - 40µm applizieren.

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)508: 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 508 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 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

05/2023