

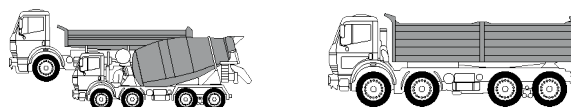
801-704

CV-Grundfüller EP, hellgrau



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:



Baustellenfahrzeuge (Stahl), Kofferrfahrzeuge, Busse Reparatur

Eigenschaften:

- Abtönbar mit 568-408
- sehr gute Korrosionsschutz
- Guter Decklackstand
- Guter Verlauf

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	●	Attlackierung
---	-------	---	------------------	---	-----------	--	-----------	--	----------------------	----	-----------	--	---------	--	----------------------	--	--------------------------------------	----	--------	----	--------------	----	---------	----	------	---	-----------------	---	---------------



Ergiebigkeit 482 m²/l bei 1 µm

Festkörper ~ 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/IIIB (c I)(540)419: 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 419 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.

801-704

CV-Grundfüller EP, hellgrau

A brand of BASF –
We create chemistry**Vormischung** max. 10% 568-408 nach Volumen**Mischungsverhältnis** 4 : 1 : 1 nach Volumen**Härter** 965-53**Verdünnung** 352-320, -330**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 18-22 s**Potlife bei 20°C** 8 h

Anwendungsbereich:		Compliant-Fließbecher	2	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel/Membranp.
Spritzdruck	bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
Düseninnendruck	bar				120-150	0,8-1,5
Düsengröße		1,6-1,8	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Spannung	kV				50-80	
Elekt. Widerstand	Ω				600-900	
Spritzgänge		2	2	2	1,5-2	1,5-2
Ablüßzeit bei 20 °C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Schichtdicke:	µm	50-60				

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)419: 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 419 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

09/2022

801-704

CV-Grundfüller EP, hellgrau

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

	Min.	Max.				
Objekttemp. 20°C	60 min	72 h	3 h	16 h	16 h	16 h
Objekttemp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	60 min

Abschließender Hinweis

Mindestverarbeitungs- und Trocknungstemperatur +15 °C.
Schleifbar nach 16 Std. 20 °C oder 60 Min 60 °C.
Vor dem Auftrag von Polyester Materialien muss eine Trocknung von mindestens 45 Min. 60 °C eingehalten werden.
Auf feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.
Nicht den Einstellzusatz 352-315 verwenden!

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)419: 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 419 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.