

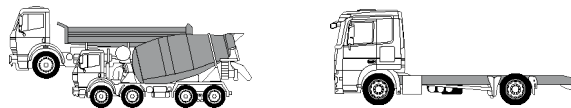
9-7

CV steel primer, grey-beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:



Baustellenfahrzeuge (Stahl), Chassis Neubau (Stahl / Aluminium), Stahl und verzinkte Anbauteile

Eigenschaften:

- Abtönbar
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Gute Strahlnarbenabdeckung
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Sehr gute Verarbeitungssicherheit

Hinweis:

Aluminium-Chassis müssen entsprechend grundiert sein.
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	●●	Altackierung
----	-------	---	------------------	---	-----------	---	-----------	---	----------------------	---	-----------	---	---------	---	----------------------	---	--------------------------------------	---	--------	---	--------------	---	---------	---	------	----	-----------------	----	--------------



Ergiebigkeit	440 m ² /l bei 1 µm
Festkörper	~ 72 % (RFU ~ 64%)

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)504: 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 504 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.



Mischungsverhältnis 4 : 1 nach Volumen



Verdünnung 568-96



Spritzviskosität 20°C DIN 4: 18-20 s

Anwendungsbereich:		Compliant-Fließbecher	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel/Membranp.
Spritzdruck	bar	2,2-2,5	2	2,5	2,5
Düseninnendruck	bar			120-150	0,8-1,5
Düsengröße		1,6-1,8	1,7	1,7	1-1,1
Spannung	kV			50-80	
Elekt. Widerstand	Ω			1500-2000	
Spritzgänge		2	2	2	1,5-2
Ablüfzeit bei 20 °C	min	ohne	ohne	ohne	ohne
Schichtdicke:	µm	50-60			



Trocknung	Überspritzbarkeit		Klebefrei	Ablebefest	Montagefest	Schleifbarkeit
	Min.	Max.				
Objekttemp. 20°C	1 h	72 h	1 h	16 h	16 h	16 h
Objekttemp. 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Abschließender Hinweis

Zum Abtönen siehe 9-7 Variante mit 568-408.

Bei Umlackierung von Alt-/ Werkslackierung abhängig vom Zustand des Untergrundes 1 Spritzgang 20 – 30 µm applizieren.

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)504: 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 504 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. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

9-7

CV steel primer, grey-beige



A brand of BASF –
We create chemistry

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)504: 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 504 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.