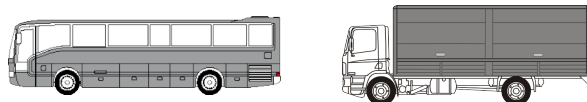


283-1870

CV-Multi-Wash, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:

Busse, Feuerwehrfahrzeuge, Kofferrfahrzeuge (Aluminium), Kippmulden (Aluminium)

Eigenschaften:

- Guter Verlauf
- Auf großen Flächen einsetzbar
- Schnell trocknend
- sehr guter Korrosionsschutz
- Tönbar mit max. 3% 568-408
- 2-Schicht-Aufbau mit Decklack R68

Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein. Der vorbehandelte metallische Untergrund muss innerhalb eines Arbeitstages beschichtet werden.

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	○

**Ergiebigkeit**

190 m²/l bei 1 µm

Festkörper

~ 34 % (RFU~24%)

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 III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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

11/2023

283-1870

CV-Multi-Wash, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

**Mischungsverhältnis**

4:1:1 Vol.

**Härter**

352-235, P-H-120

**Verdünnung**

352-320, -330

**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4: 22-24 s

Potlife bei 20°C

8 h

Anwendungsbereich:	Compliant-Fließbecher	Saugbecher	Airless/ Airmix	Druckkessel/ Membranp.
Spritzdruck	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar
Materialdruck				120-150 bar
Düsengröße	1,4-1,8	1,5	1,6	0,23
Spritzgänge	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5
Abluftzeit bei 20 °C	bis matt	bis matt	bis matt	bis matt
Schichtdicke:	20-25*			

**Trocknung****Überspritzbarkeit****Klebefrei****Ablebefest****Montagefest****Schleifbarkeit**

	Min.	Max.
Objekttemp. 20°C	30 min	8 h
Objekttemp. 60°C	10 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 III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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

11/2023

283-1870

CV-Multi-Wash, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Abschließender Hinweis

- 283-1870 nicht direkt mit Polyester- oder Epoxid-Produkten, 68- RAL 9006, Basislack Reihe 90- CV PLUS oder Reihe 55- überlackieren.
- Tragen Sie Decklack innerhalb eines Werktages (8 Stunden) auf 283-1870 auf.
- P-H-120 nur für Reparaturen und Kleinteile geeignet.
- Nicht auf gestrahlten Untergründen verwenden.
- Auf eloxiertem Alu und feuerverzinktem Stahl muss die Haftung vorher geprüft werden.
- * 2 - 2,5 Schichten (20-25µm) für 2-Schicht-System mit Decklackreihe 68-.

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 III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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

11/2023