

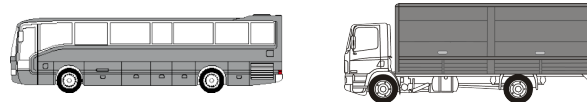
283-1870

CV-Multi-Wash, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:



Bus, Feuerwehrfahrzeuge, Kofferrfahrzeuge (Aluminium), Kippmulden (Aluminium), Pritschenfahrzeuge (Aluminium), Silo / Tankwagen (Aluminium), Feuerwehrfahrzeuge

Eigenschaften:

- Guter Verlauf
- Auf großen Flächen einsetzbar
- Schnell trocknend
- sehr guter Korrosionsschutz
- Tönbar mit max. 3% 568-408
- 2-Schicht-Aufbau mit Decklack R68
- 3-Schicht-Aufbau mit z. B. 284-30, -45, -90

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	Altackierung
●●	●●	●●	●●	●	○				○	○			○	○



Ergiebigkeit 190 m²/l bei 1 µm

Festkörper ~ 34 % (RFU~22%)

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.

283-1870

CV-Multi-Wash, beige

A brand of BASF –
We create chemistry

Mischungsverhältnis 2:1 + 10 - 20 % nach Volumen



Härter 352-235, -228








Verdünnung 352-320, -330



Spritzviskosität 20°C DIN 4: 22-26 s

Potlife bei 20°C 8 h

Anwendungsbereich:		 Compliant-Fließbecher		 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		1,4-1,8	1,5-1,7	1,6	0,23	0,8-1,1
Spritzgänge		1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2	1,5-2
Ablüftzeit bei 20 °C	min	bis matt	bis matt	bis matt	bis matt	bis matt
Schichtdicke:	µm	15-25*				



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.

283-1870

CV-Multi-Wash, beige



A brand of BASF –
We create chemistry

Abschließender Hinweis

283-1870 nicht direkt mit Polyester, EP-Materialien, Reihe 90 CV PLUS oder R55 überarbeiten.
* 1,5 bis 2 Spritzgänge (15-20 µm) im 3-Schicht-Aufbau bzw. 2 – 2,5 Spritzgänge (20-25µm) im 2-Schicht-Aufbau mit Decklack R68. 283-1870 innerhalb von von 8 Stunden mit Füller bzw. Decklack überarbeiten.
352-228 nur für Reparatur oder Kleinteile verwenden.
Nicht auf gestrahlten Untergründen einsetzen.
Auf eloxiertem Alu & feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.

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.