



TECHNISCHE INFORMATION

284-14

Glasurit CV-Universalgrundfüller
hellgrau

GF

Anwendung:



Kofferverfahrzeuge, Busse Reparatur, Fahrerhaus Reparatur, Feuerwehrfahrzeuge, Stahl und verzinkte Anbauteile

Eigenschaften:

- Auf allen Untergründen einsetzbar
- Guter Decklackstand
- Auf allen Glasurit CV Grundierungen einsetzbar
- Universell einsetzbar
- Einfärbbar
- Chromatfrei mit sehr gutem Korrosionsschutz

Besondere Hinweise:

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)530: 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 530 g/l.

Untergründe:

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GfK / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Grundierungen	Glasurit CV - Grundfüller / Füller	Pulver	Coil-Coating	Playwood	Holz	Werkslackierung	Altackierung
●●	●●	●●			●●				●●	●●	●●	●●	●	●

Anmerkungen:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.



Lackaufbau

Ergiebigkeit

≈ 393 m² / l / 1µm

Festkörper

≈ 68 %

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.



TECHNISCHE INFORMATION

284-14 Glasurit CV-Universalgrundfüller
hellgrau

GF



Mischungsverhältnis 4:1:1 nach Volumen



Härter 922-18 Pro oder 922-16 Pro



Einstellzusatz

352-345, sehr lang 15 - 20°C
352-345, sehr lang 20 - 25°C
352-370, extra lang 25 - 30°C



Spritzviskosität
DIN 4 / 20° C

18 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 4 Std.

Verarbeitung		Compliant-Fließbecher	HVLP-Pistole	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel / Membranp.
Zerstäuberdruck	bar	2,2 - 2,5	2,0	2,5	2	2,5
Materialdruck	bar	--	-	-	120 - 150	0,8 - 1,5
Düsengröße	mm	1,6 - 1,8	1,7	1,7	0,28 - 0,33	1,0 - 1,1
Spannung	kV	-	-	-	50 - 80	-
Elekt. Widerstand	Ω	-	-	-	1300 - 1600	-
Spritzgänge		2 - 3	2 - 3	2 - 3	2	2
Zwischenablüßzeit	min.	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Schichtdicke	µm	50 - 70				



Trocknung



Überspritzbarkeit



Klebefrei



Abklebefest



Montagefest



Schleifbarkeit

Min. Max.

Objekttemp. 20°C	60 Min.	72 Std.	3 Std.	16 Std.	16 Std.	16 Std.
Objekttemp. 60°C	30 Min.		30 Min.	30 Min.	30 Min.	45 Min.

Hinweise



2ter Spritzgang max. 10 % mit Decklack 68 einfärbbar.
Softface-Zusatz 522-111 vor der Härterzugabe. Mischungsverhältnis 4 : 1.
Zum Abtönen siehe CV-Grundiertönpaste 568-408!
Vor dem Auftrag von Polyester Materialien muß eine Trocknung von mindestens 90 Min. 20°C eingehalten werden. Auf Feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.