

TECHNISCHE INFORMATION

284-30

Glasureit CV-RATIO-TRUCK-
Schleiffüller, hellgrau

F

Anwendung:



Busse, Fahrerhaus Reparatur, Kofferverfahrzeuge, Busse Reparatur

Eigenschaften:

- Auf allen Glasurit CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Auf allen Glasurit CV Grundierungen einsetzbar
- Hohes Füllvermögen
- Sehr gute Verarbeitungssicherheit
- Sehr gut schleifbar
- Abtönbar
- Auf großen Flächen einsetzbar

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)525: 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 525 g/l.**

Untergründe:

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

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	Gfk / SMC	PP-EPDM	Glasureit CV - Grundierungen	Glasureit CV - Grundfüller / Füller	Pulver	Coil-Coating	Plywood	Holz	Werkslackierung	Altlackierung
					●●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

Anmerkungen:

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



Lackaufbau

CV 3, CV Race 4

Ergiebigkeit

≈ 408 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

284-30 Glasurit CV-RATIO-TRUCK-Schleiffüller, hellgrau

F



Mischungsverhältnis 4 : 1 : 1 nach Volumen



Härter **922-18 PRO** oder 922-16 PRO



Einstellzusatz 352-216, lang 15 - 20°C
352-216, lang 20 - 25°C
352-345, sehr lang 25 - 30°C



Spritzviskosität 18 - 22 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 2 Std.
DIN 4 / 20° C

Verarbeitung		Compliant-Fließbecher	HVLP-Pistole	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel / Membranp.
Zerstäubedruck	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	-	-	-	1700 - 2000	-
Spritzgänge		2	2	2	2	2
Zwischenablüßzeit	Min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Schichtdicke	µm	70 - 90				



Trocknung



Überspritzbarkeit



Klebefrei



Abklebefest



Montagefest



Schleifbarkeit

min. max.

Objekttemp.	20°C	72* Std.	2 Std.	16 Std.	16 Std.	16 Std.
Objekttemp.	60°C		45 Min.	45 Min.	45 Min.	45 Min.

Hinweise



Trockenschliff nach 16 Std. 20°C oder 45 Min. 60°C. Füller mit max. 10% mit Decklack 68 einfärbbar. Softface-Zusatz 522-111 vor der Härterzugabe. Mischungsverhältnis 4 : 1.

Zum Abtönen siehe CV-Grundiertönpaste 568-408!

*Geschliffene Fläche innerhalb 72h mit Decklack R 68 überlackieren; mit R 90 oder R 55 innerhalb eines Arbeitstages überlackieren, darüberhinaus muß der Haftvermittler 285-0 CV eingesetzt werden.