



TECHNISCHE INFORMATION

284-99

Glasurit CV-Strukturfüller

ACR, transparent

F

Anwendung



z. B. Feuerwehrfahrzeuge, Straßenbahn,

Eigenschaften:

- Auf CV Grundmaterialien einsetzbar (PUR & EP)
- Direkt überlackierbar mit Decklack R68
- Feine bis grobe Struktur
- Gute Standfähigkeit & Durchtrocknung
- Mit 10% Decklack Reihe 68 abtönen
- Seidenglänzend

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/IIB (c I)(540)370:** 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 370 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	Plywood	Holz	Werklackierung	Altackierung
					●			●●	●		●	●	●	●

Anmerkungen:

284-99 als strukturgebenden Füller einsetzen (z. B. auf EP 801- oder PUR 284-) und anschließend mit dem gewünschten Farbton R68 überlackieren, für den optimalen Farbton muss 284-99 mit 10% Decklack Reihe 68 vorgemischt werden (gleicher Farbton).
 284-99 ist überlackierbar mit R68 nach 30 Min. / 60°C oder 60 Min. / 20°C.
 Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.



Lackaufbau

CV 12

Ergiebigkeit

≈ 580 m² / l / 1µm

Festkörper

≈ 71 %

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

284-99 Glasurit CV-Strukturfüller ACR, transparent

F



Mischungsverhältnis 8 : 1 nach Volumen



Härter 922-139 / -138



Einstellzusatz 352-216 / -91CV (bei Bedarf)



**Spritzviskosität
DIN 4 / 20°C**

hochviskos

Potlife 20 °C

1 Std.

Verarbeitung		Compliant - Fließbecher	HVLP - Pistole	Saugbecher	Druck- becher	Druckkessel
Zerstäuberdruck	bar	-	-	-	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
Materialdruck	bar	-	-	-	1 – 1,5	1 – 1,5
Düsengröße	mm	-	-	-	1,7 – 2,5	1,2 - 1,7
Spannung	kV	-	-	-	-	-
Elekt. Widerstand	Ω	-	-	-	-	-
Spritzgänge		-	-	-	1 – 2	1 – 2
Zwischenablüfzeit	Min.	-	-	-	10 - 15	10 - 15
Schichtdicke	µm	strukturabhängig				



Trocknung



**Überspritz-
barkeit**



Klebefrei



Abklebefest



**Montage-
fest**



**Schleifbar-
keit**

min. max.

Objekttemp.	20°C	60 Min.	72 Std.	-	-	24-36 Std.	-
Objekttemp.	60°C	30 Min.		-	-	60-90 Min.	-

Hinweise



Die Art der Struktur ist in Abhängigkeit von Abstand zum Substrat, Lackierequipment, Düsengröße, Zerstäuber- und Materialdruck zu setzen. Bei Farbtönen mit geringerer Deckkraft sollte der Strukturfüller etwas verdünnt und glatt vorlackiert werden (RP 1,4mm), anschließend den Struktureffekt auftragen und mit R68 überlackieren.