



# TECHNISCHE INFORMATIE

284-14

Glasurit CV-Universalgrundfüller  
lichtgrijs

GF

## Toepassing:



Vrachtwagens, busreparatie, cabinereparatie, brandweerwagens, staal en verzinkte aanbouwdelen

## Eigenschappen:

- Op alle ondergronden toepasbaar
- Goede lakstand
- Op alle Glasurit CV grondvullers toepasbaar
- Universeel toepasbaar
- Aankleurbaar
- Chromaatvrij met zeer goede corrosiewering

## Bijzondere aanwijzingen:

Het kan niet uitgesloten worden dat het product deeltjes  $< 0,1 \mu\text{m}$  bevat. Producten zijn uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik.

**2004/42/IIB (c I)(540)530:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Product categorie: IIB.c I) in gebruiksklare instelling is max. 540 g/l.

**Dit product heeft een VOC-gehalte van 530 g/l.**

## Ondergronden:

- = zeer geschikt
- = geschikt
- = beperkt geschikt

Staal	Verzinkt staal	RVS	Aluminium	Geanodiseerd Aluminium	GVK / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - grondvullers	Glasurit CV - Grondvuller / Vuller	Poeder	Coil-Coating	Plywood	Hout	OEM-lakstelsysteem	Oude laklaag
●●	●●	●●			●●				●●	●●	●●	●●	●	●

## Opmerkingen:

De ondergrond moet schoon, vrij van stof, -roest, -olie en vetten zijn.



Lakopbouw

Rendement

$\approx 393 \text{ m}^2 / \text{l} / 1 \mu\text{m}$

VB

$\approx 68 \%$

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkooporganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.



# TECHNISCHE INFORMATIE

## 284-14 Glasurit CV-Universalgrundfüller lichtgrijs

# GF



**Mengverhouding**

4:1:1 op volume

**Verharder**

**922-18 Pro** of 922-16 Pro

**Verdunning**

352-345, sehr lang  
**352-345, sehr lang**  
352-370, extra lang

15 - 20°C  
**20 - 25°C**  
25 - 30°C

**Spuitviscositeit  
DIN 4 / 20° C**

18 s. DIN 4

**Potlife 20 °C**

4 uur

Verwerking		Compliant- bovenbeker	HVLP-Pistool	Onderbeker	Airless/ Airmix	Drukvat / Membraanp.
<b>Druk</b>	<b>bar</b>	2,2 - 2,5	2,0	2,5	2	2,5
<b>Materiaaldruk</b>	<b>bar</b>	--	-	-	120 - 150	0,8 - 1,5
<b>Spuitopening</b>	<b>mm</b>	1,6 - 1,8	1,7	1,7	0,28 - 0,33	1,0 - 1,1
<b>Spanning</b>	<b>kV</b>	-	-	-	50 - 80	-
<b>Elekt. weerstand</b>	<b>Ω</b>	-	-	-	1300 - 1600	-
<b>Spuitgangen</b>		2 - 3	2 - 3	2 - 3	2	2
<b>Tussen uitdamp tijd</b>	<b>min.</b>	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Laagdikte</b>	<b>µm</b>	50 - 70				



**Droging**



**Overspuit  
baar**



**Kleefvrij**



**Afplakbaar**



**Montage-  
vast**



**Schuurbaar**

Min.      Max.

<b>Objecttemp.</b>	<b>20°C</b>	60 min.	72 uur	3 uur	16 uur	16 uur	16 uur
<b>Objecttemp.</b>	<b>60°C</b>	30 min.		30 min.	30 min.	30 min.	45 min.

**Aanwijzingen**



2e spuitgang met max. 10 % aflak 68- aankleurbaar.  
 Eerst mengen met Sofface-Zusatz 522-111, dan met verharder. Mengverhouding 4 : 1.  
 Om aan te kleuren zie CV-Grundiertönpaste 568-408!  
 Voor het aanbrengen van polyester materialen moet minstens 90 minuten bij 20°C gedroogd worden. Op vuurverzinkt staal dient de hechting vooraf beproefd te worden.