

# TECHNISCHE INFORMATIE

9-7

Glasureit CV-Stahlgrund  
grijs-beige

GF

**Toepassing:**



Bouwoertuigen, (Staal), nieuw chassis (Staal / Aluminium), Staal en verzinkte aanbouwdelen

**Eigenschappen:**

- Aankleurbaar
- Chromaatvrij met zeer goede corrosiewering
- Goede afdekking van het straalprofiel
- Bedrijfseconomisch aantrekkelijk
- Zeer betrouwbare verwerkingseigenschappen

**Bijzondere aanwijzingen:**

Het kan niet uitgesloten worden dat het product deeltjes < 0,1 µm bevat. Producten zijn uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik.

**2004/42/IIIB (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	Glasureit CV - grondvullers	Glasureit CV - Grondvuller / Vuller	Poeder	Coil-Coating	Plywood	Hout	OEM-laksysteem	Oude laklaag
●●	○									○		○	●●	●●

**Opmerkingen:**

Aluminium-Chassis moeten op juiste wijze gegrond zijn.

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



**Laksysteem**

**CV 4, CV 7**

**Rendement**

≈ 391 m<sup>2</sup> / l / 1µm

**VB**

≈ 70 %

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://techno.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

## 9-7 Glasurit CV-Stahlgrund grijs-beige

# GF

**Mengverhouding** 4 : 1 op volume

**Verharder**

**Verdunning** 568-96

**Spuitviscositeit** 18 - 20 s. DIN 4  
DIN 4 / 20° C

Verwerking		Compliant- bovenbeker	HVLP-Pistool	Onderbeker	Airless/ Airmix	Drukvat / Membraanp.
<b>Druk</b>	bar	2,2 - 2,5	2,0	2,5	2	2,5
<b>Materiaaldruk</b>	bar	-	-	-	120 - 150	0,8 - 1,5
<b>Spuitopening</b>	mm	1,6 - 1,8	1,7	1,7	0,28 - 0,33	1,0 - 1,1
<b>Spanning</b>	kV	-	-	-	50 - 80	-
<b>Elekt. weerstand</b>	Ω	-	-	-	1500 - 2000	-
<b>Spuitgangen</b>		2	2	2	1 - 2	1,5 - 2
<b>Tussen uitdamp tijd</b>	Min.	geen	geen	geen	geen	geen
<b>Laagdikte</b>	µm	50 - 60				

Droging		Overspuit baar	Kleefvrij	Afplakbaar	Montage- vast	Schuurbaar
		min. max.				
<b>Objecttemp.</b>	<b>20°C</b>	60 min. 72 uur	1 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



Voor oplosmiddelgevoelige ondergrond geen 352- verdunningen gebruiken.  
 Om aan te kleuren zie CV-Grundiertönpaste 568-408!  
 Breng bij overspuiten van oude laklagen afhankelijk van de staat van de ondergrond 1 puitgang  
 aan 20 - 30µm.