



# TECHNISCHE INFORMATIE

## 283-6150 Glasurit CV-Wash-Grundierung Geel, 3-laag-opbouw

# G

### Toepassing:



Bussen, brandweerwagens, vrachtwagens (aluminium), tankwagens (aluminium)

### Eigenschappen:

- Op grote vlakken toepasbaar
- Snel drogend
- Chromaatvrij met zeer goede corrosiewering

### 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 III)(780)740** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Product categorie: IIB.c III in gebruiksklare instelling is max. 780 g/l.  
**Dit product heeft een VOC-gehalte van 740 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-laksysteem	Oude laklaag
●●	●●	●●	●●	●●					○	○			○	○

### Opmerkingen:

De ondergrond moet schoon, vrij van stof, -roest, -olie en vetten zijn. Het voorbehandelde metalen vlak dient op dezelfde dag van een laksysteem worden voorzien om nieuwe oxidatie te voorkomen.



Laksysteem

CV 4, CV11, CV 12 , CV Race 1, CV Race 4

Rendement

≈ 189 m<sup>2</sup> / l / 1µm

VB

≈ 22 %

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://techninfo.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

## 283-6150 Glasurit CV-Wash-Grundierung

# G

### Geel, 3-laag-opbouw



**Mengverhouding** 2 : 1 + 10% op volume



**Verharder** 352-235 / 352-228



**Verdunning** 352-91CV, normal 15 - 20°C  
352-216, lang 20 - 25°C  
352-216, lang 25 - 30°C



**Spuitviscositeit** 22 - 25 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 8 uur  
**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	1,6	1,7	0,28	1,0 - 1,1
<b>Spanning</b>	kV	-	-	-	-	-
<b>Elekt. weerstand</b>	Ω	-	-	-	-	-
<b>Spuitgangen</b>		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Tussen uitdamp tijd</b>	Min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
<b>Laagdikte</b>	µm	12 - 15				



**Droging**



**Overspuitbaar**



**Kleefvrij**



**Afplakbaar**



**Montagevast**



**Schuurbaar**

min. max.

**Objecttemp. 20°C** 20-30 min. 8 uur  
**Objecttemp. 60°C**

**Aanwijzingen**



Niet onder polyester gebruiken. Alleen in 3-laag opbouw met CV PUR Grundfüller / Füller gebruiken. CV-Wash-Grundierung binnen 8 uur met een vuller overspuiten. Verharder 352-228 voornamelijk bij kleine reparaties en onderdelen gebruiken. Zeker op aluminium alleen vers gemengd materiaal gebruiken. Niet op gestraalde ondergronden gebruiken. Op vuurvezinkt staal dient de hechting vooraf beproefd te worden.