



TECHNISCHE INFORMATIE

283-1870 Glasurit CV-Multi-Wash beige

GF

Toepassing:



bussen, brandbestrijdingsvoertuigen, aluminum opbouw, tankwagens (aluminum)

Eigenschappen:

- Goede vloeing
- Geschikt voor grote oppervlakken
- Snel drogend
- Chromaatvrij met uitstekende corrosiebescherming
- Aankleurbaar met max. 3% 568-408
- 2-lagen systeem met aflak 68-serie
- 3-lagen systeem met bijvoorbeeld 284-30, -45, -90

Bijzondere aanwijzingen:

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

2004/42/IIB (c III)(780)720: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.c III) in spuitklare vorm is max. 780 g/l. **Het VOC gehalte van dit product is 720 g/l.**

Ondergronden:

- = zeer geschikt
- = geschikt
- = beperkt geschikt

Steel	Galvanized steel	Stainless steel	Aluminium	Anodized Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Powder coating	Coil-Coating	Plywood	Wood	OEM-PAint work	old paint work
●●	●●	●●	●●	●	○				○	○			○	○

Opmerkingen:

De ondergrond moet schoon, vrij van stof, -roest, -olie en vetten zijn. Het voorbehandelde metalen oppervlak moet dezelfde dag nog worden gespoten om hernieuwde oxidatie te voorkomen.



Laksysteem

CV 1, CV 2, CV 3, CV Race 3

Rendement

≈ 189 m² / l / 1µm

VB

≈ 34 % +/- 1%

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

283-1870 Glasurit CV-Multi-Wash beige

GF



Mengverhouding 2 : 1 + 10-20% op volume



Verharder 352-235 / 352-228



Verdunning 352-216, slow 15 - 20°C
352-216, slow 20 - 25°C
352-345, extra slow 25 - 30°C



**Spuitviscositeit
DIN 4 / 20° C** 22 - 26 s. DIN 4

Potlife 20 °C 8 uur

Verwerking		Compliant- bovenbeker	HVLP- Pistool	Onderbeker	Airless/ Airmix	Drukvat / Membraanp.
Druk	bar	2,2 - 2,5	2,0	2,5	2	2,5
Materiaaldruk	bar	--	-	-	120 - 150	0,8 - 1,5
Spuitopening	mm	1,4 - 1,8	1,6	1,6	0,23	1,0 - 1,1
Spanning	kV	-	-	-	-	-
Elekt. weerstand	Ω	-	-	-	-	-
Spuitgangen		1,5 - 2,5*	1,5 - 2,5*	1,5 - 2,5*	1,5 - 2	1,5 - 2
Tussen uitdamp tijd	min.	mat	mat	mat	mat	mat
Laagdikte	µm	15 - 20*				



Droging



**Overspuit
baar**
min max



Kleefvrij



Afplakbaar



**Montage-
vast**



Schuurbaar

Object temp. 20°C 30 min. 8 uur

Object temp. 60°C 10 min.

Opmerkingen



283-1870 niet direct gebruiken onder polyester- of epoxy-producten, en niet direct onder basislak 90-serie CV of 55-serie.

* 1,5 - 2 spuitgangen (15-20µm) bij 3-laag systeem of 2 - 2,5 spuitgang (20-25µm) bij 2-laag systeem met aflak 68-serie.

Breng filler en aflak aan binnen 1 werkdag (8 hours). 352-228 is alleen geschikt voor reparaties of kleine vlakken. Gebruik 283-1870 niet op gestraalde ondergronden. Op geanodiseerd aluminium & gegalvaniseerd (gedompeld / vuurverzinkt) staal dient vooraf de hechting getest te worden.