



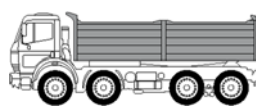
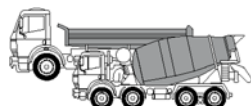
TECHNISCHE INFORMATIE

801-704

Glasurit CV-Grundfüller EP,
Chromaatvrij, lichtgrijs

GF

Toepassing:



Bedrijfswagens (staal), opbouw staal, bussen reparatie

Eigenschappen:

- Aankleurbaar
- Chromaatvrij met goede corrosiewering
- Mooie lakstand
- Goede vloeïng

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/IIIB (c I)(540)520: 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 520 g/l.

Ondergronden:

- = zeer geschikt
- = geschikt
- = beperkt geschikt

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

Opmerkingen:

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



Laksysteem

CV 13

Rendement

$\approx 425 \text{ m}^2 / \text{l} / 1\mu\text{m}$

VB

$\approx 73 \%$

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

801-704 Glasurit CV-Grundfüller EP, Chromaatvrij, lichtgrijs

GF



Mengverhouding 4 : 1 : 1 op volume



Verharder 965-53



Verdunning 352-216, lang 15 - 20°C
352-216, lang 20 - 25°C
352-345, sehr lang 25 - 30°C



Spuitviscositeit 18 - 22 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 8 uur
DIN 4 / 20° C

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	1,6 - 1,8	1,7	1,7	0,28 - 0,33	1,0 - 1,1
Spanning	kV	-	-	-	50 - 80	-
Elekt. weerstand	Ω	-	-	-	600 - 900	-
Spuitgangen		2	2	2	1,5 - 2	1,5 - 2
Tussen uitdamp tijd	Min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Laagdikte	µm	50 - 60				



Droging



**Overspuit
baar**



Kleefvrij



Afplakbaar



**Montage-
vast**



Schuurbaar

min. max.

Objekttemp.	20°C	60 min.	72 uur	3 uur	16 uur	16 uur	16 uur
Objekttemp.	60°C	30 min.		30 min.	30 min.	30 min.	60 min.

Aanwijzingen



Minimale verwerkings- en droging temperatuur +12 °C.

Schuurbaar na 16 uur of 60 minuten bij 60 °C.

Om aan te kleuren zie CV-Grundtönpaste 568-408!

Voordat polyester materialen aangebracht kunnen worden dient 801-704 minimaal 45 min. bij 60°C gedroogd te worden.

Op vuurverzinkt staal moet vooraf de hechting beproefd worden.

De verdunning 352-91 / -91 CV niet gebruiken.