

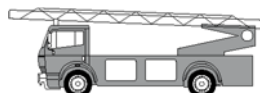


TECHNISCHE INFORMATIE

284-99 Glasurit CV-Strukturfüller ACR, transparent

F

Toepassing:



Bijvb. brandweervoertuigen, openbaar vervoer

Eigenschappen:

- Op CV grondmaterialen toepasbaar (PUR & EP)
- Direct overspuitbaar met aflak 68- serie
- Fijne tot grove structuur
- Makkelijk aan te brengen en goede doordroging
- Met 10% aflak 68-serie aan te kleuren
- Zijdeglanzend

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 I)(540)370:** 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 370 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:

284-99 als structuurgevende filler gebruiken (Bijvb. op EP 801- of PUR 284-) en aansluitend met de gewenste kleur 68-serie overspuiten, voor de optimale kleur moet 284-99 met 10% aflak 68-serie voorgemengd worden (dezelfde kleur).
284-99 is overspuitbaar met 68-serie na 30 min. / 60°C of 60 min. / 20°C.
De ondergrond moet schoon, vrij van stof, -roest, -olie en vetten zijn.



Laksysteem

CV 12

Rendement

≈ 580 m² / l / 1µm

VB

≈ 71 %

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

284-99 Glasurit CV-Strukturfüller ACR, transparant

F



Mengverhouding 8 : 1 op volume



Verharder 922-139 / -138



Verdunning 352-216 / -91CV (naar behoefte)



**Spuitviscositeit
DIN 4 / 20° C** dikvloeibaar **Potlife 20 °C** 1 uur

Verwerking		Compliant-bovenbeker	HVLP-Pistool	Onderbeker	Airless/Airmix	Drukvat / Membraanp.
Druk	bar	-	-	-	0,5 – 1,5	0,5 – 1,5
Materiaaldruk	bar	-	-	-	1 – 1,5	1 – 1,5
Spuitopening	mm	-	-	-	1,7 – 2,5	1,2 - 1,7
Spanning	kV	-	-	-	-	-
Elekt. weerstand	Ω	-	-	-	-	-
Spuitgangen		-	-	-	1 – 2	1 – 2
Tussen uitdamp tijd	Min.	-	-	-	10 - 15	10 - 15
Laagdikte	µm	Structuur afhankelijk				



Droging



Overspuitbaar



Kleefvrij



Afplakbaar



Montagevast



Schuurbaar

min. max.

Objecttemp.	20°C	60 min.	72 uur	-	-	24-36 uur.	-
Objecttemp.	60°C	30 min.		-	-	60-90 min.	-

Opmerkingen



Het structureffect kan worden beïnvloed door de afstand tot het substraat, spuit equipment, spuitopening, verneveling, en materiaaldruk. Voor kleuren met minder dekkraft wordt aanbevolen verdunning toe te voegen aan 284-99 en een of twee dunne lagen voor te spuiten zonder structureffect (RP 1,4mm), gebruik nadien 284-99 (8:1) als gestructureerde filler + aflak 68-serie.