



TECHNISCHE INFORMATIE

285-0 CV Glasurit Transparent Sealer CV kleurloos

F

Toepassing:



Belettering, cabine omspuiten, meerkleurenopdracht met aflak 68-, gepoederde profielen of opbouw

Eigenschappen:

- Aankleurbaar
- Goede lakstand
- Snel drogend

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 II)(540)525: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Productcategorie: IIB.c II) in gebruiksklare instelling is max. 540 g/l.

Dit product heeft een VOC-gehalte van 525 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.



Laksysteem

CV 6, CV 7, CV 9

Rendement

≈ 404 m² / l / 1µm

VB

≈ 64 %

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

285-0 CV Glasurit Transparent Sealer CV kleurloos

F



Mengverhouding 2 : 1 + 30% op volume



Verharder 922-18 PRO of 922-16 PRO



Verdunning 352-50, kurz 15 - 20°C
352-91CV, normal 20 - 25°C
352-216, lang 25 - 30°C



Spuitviscositeit 17 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 3 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		
Materiaaldruk	bar	-	-	-		
Spuitopening	mm	1,4	1,5	1,7		
Spanning	kV	-	-	-		
Elekt. weerstand	Ω	-	-	-		
Spuitgangen		1	1	1		
Tussen uitdamp tijd	Min.					
Laagdikte	µm	20 - 25				



Droging



**Overspuit
baar**



Kleefvrij



Afplakbaar



**Montage-
vast**



Schuurbaar

Objecttemp. 20°C min. max.
Objecttemp. 60°C 15 min. 2 uur

Aanwijzingen



Transparent Sealer 285-0CV met max. 10 % aflak 68- aankleurbaar.