

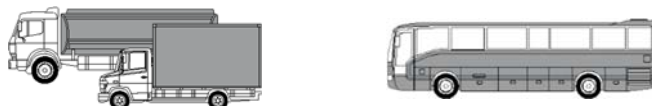


TECHNISCHE INFORMATIE

AD 68- Glasurit HS-2K-CV-Decklack Glanzend

D

Toepassing:



Alle toepassingen

Eigenschappen:

- Op alle Glasurit CV grondvullers en vullers toepasbaar
- Geschikt voor grote vlakken
- Zeer goede vloeijing en lakstand
- Goede UV-stabiliteit
- Snel drogend
- Goede oppervlaktehardheid
- Goede dekkraft

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 (d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Produktcategorie: IIB.d) in gebruiksklare instelling is max. 420 g/l.

Dit product heeft een VOC-gehalte van 419 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-lakstelsysteem	Oude laklaag
								●●					○	○

Opmerkingen:

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

Het complete kleurenspectrum voor het spuiten van bedrijfswagens, carrosseriebouw en aanverwante bedrijven wordt afgedekt.

De beste lakstand in combinatie met verharder 922-139 lang Premium.



Lakstelsysteem

Bij alle systemen toepasbaar.

Rendement

≈ 536 m² / l / 1µm

VB

≈ 69 %





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

AD 68- Glasurit HS-2K-CV-Decklack Glanzend

D

	Mengverhouding	4 : 1 : 1 op volume		
	Verharder	922-139 / 922-138 / 922-136		
	Verdunning	352-91 CV, normal 352-216, lang 352-345, sehr lang	15 - 20°C 20 - 25°C 25 - 30°C	
	Spuitviscositeit DIN 4 / 20° C	18 - 22 s. DIN 4	Potlife 20 °C	1 - 2 uur

Verwerking		 Compliant- bovenbeker	 HVLP-Pistool	 Onderbeker	 Airless/ Airmix	 Drukvat / Membraanp.
Druk	bar	2,2 - 2,5	2	2,5	2	2,5
Materiaaldruk	bar	--	-	-	120 - 180	0,8 - 1,5
Spuitopening	mm	1,4	1,5	1,7	0,23 - 0,28	1,0 - 1,1
Spanning	kV	-	-	-	50 - 80	-
Elekt. weerstand	Ω	-	-	-	700 - 1500	-
Spuitgangen		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Tussen uitdamp tijd	Min.	geen	geen	geen	geen	geen
Laagdikte	µm	40 - 60				

Droging		 Overspuit baar	 Kleefvrij	 Afplakbaar	 Montage- vast	 Schuurbaar
		min. max.				
Objecttemp.	20°C	16 uur	2,5 uur	16 uur	12 uur	16 uur
Objecttemp.	60°C	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.

Aanwijzingen



Applicatie: 1 dun gesloten laag voorspuiten en direct afspuiten .
 Verwerkingstijd in acht nemen: ~ 45 min. met 922-136 / ~ 1h met 922-138 en ~ 2h met 922-139.
 Droging 30 min. 60°C met 922-138; 45 – 60 min. bij 60°C met 922-139.
 Tot 16 uur zonder tussenschuren met zichzelf overspuitbaar.
 Na geforceerde droging en 16 uur luchtdroging moet voor hechting de sealer 285-0 CV bij
 meerkleurenwerk worden ingezet.
 Bij Airless / Airmix 568-M 100 in plaats van 568-M 135 gebruiken.