



TECHNISCHE INFORMATIE

AE 68 / RAL 9006 Glasurit HS-2K-CV-Decklack, Eenlaags zilver, RAL 9006

D

Toepassing:



Alle toepassingen

Eigenschappen:

- Op alle Glasurit CV grondvullers en vullers toepasbaar
- Geschikt voor grote vlakken
- Goede vloeïing
- Goede UV-stabiliteit
- Goede oppervlaktehardheid

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 (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.



Lakstelsysteem

Rendement

≈ 536 m² / l / 1µm

VB

≈ 62 %

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

AE 68 / RAL 9006 Glasurit HS-2K-CV-Decklack,
RAL 9006

D

Eenlaags zilver, RAL 9006



Mengverhouding

4 : 1 : 1 op volume



Verharder

922-136, 922-138 of 922-139



Verduunning

352-50, kurz

15 - 20°C

352-50, kurz

20 - 25°C

352-216, lang

25 - 30°C



**Spuitviscositeit
DIN 4 / 20° C**

18 - 22 s. DIN 4

Potlife 20 °C

1,5 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 dunne laag voorzetten en direct afsputten of meerdere dunne lagen spuiten.

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.