



TECHNISCHE INFORMATIE

AD 58- Glasurit HS-2K-CV-Chassis-Decklack Zijdeglanzend

D

Toepassing:



Alle toepassingen waarbij een gereduceerde glansgraad gevraagd wordt, chassis overspuiten, chassis nieuwbouw, containers.

Eigenschappen:

- Op alle Glasurit CV grondvullers en vullers toepasbaar
- Goede vloeijing
- Efficient
- Goede dekkracht
- Goede oppervlaktehardheid
- Goede UV-stabiliteit
- Kleuren MB 7350 novagrau, MB 9124 chassisschwarz, MAN 9011 schwarz

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-laksysteem	Oude laklaag
								●●					○	○

Opmerkingen:

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



Laksysteem

Bij alle systemen toepasbaar.

Rendement

≈ 536 m² / l / 1µm

VB

≈ 67 %

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

AD 58- Glasurit HS-2K-CV-Chassis-Decklack Zijdeglanzend

D



Mengverhouding 4 : 1 : 1 op volume








Verharder 922-139, 922-138 of 922-136



Verdunning 352-91 CV, normal 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** 1,5 uur
DIN 4 / 20° C

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



De glansgraad bepalen aan de hand van een proefstaal.
* tot 16 uur zonder tussenschuren met zichzelf overspuitbaar.
Vanwege gereduceerde glans niet geschikt voor bij- of uitspuiten.