



# TECHNISCHE INFORMATIE

## AD 68 / 568 M 124 Glasurit HS-2K-CV-Decklack 568-M 124 CV-Mischlack matt

# D

### Toepassing:



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

### Eigenschappen:

- Elke glansgraad is mogelijk
- Op alle Glasurit CV grondvullers en vullers toepasbaar
- Op grote vlakken toepasbaar
- Goede vloeijing
- Goede UV-stabiliteit
- Goede oppervlaktehardheid
- Goede dekkracht

### 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 (e)(840)830:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Productcategorie: IIB.e in gebruiksklare instelling is max. 840 g/l.

**Dit product heeft een VOC-gehalte van 830 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.

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



### Laksysteem

Bij alle systemen toepasbaar.

### Rendement

≈ 536 m<sup>2</sup> / 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 68 / 568 M 124 Glasurit HS-2K-CV-Decklack

# D

### 568-M 124 CV-Mischlack matt



#### Voormengen

Aflak 68- en 568-M 124 CV-Mischlack matt 5 : 1 vol.  
 Mischlack M135 vervangen door 568-M 124  
 Mischlack M135 vervangen door 568-M 124 en  
 Aansluitend 5 : 1 met 568-M 124 gemengt

= Glans 75-85 E / 60 °  
 = Glans 70-85 E / 60 °  
 = Glans 50-65 E / 60 °



#### Mengverhouding

5 : 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 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		2	2	2	2	2
Tussen uitdamp tijd	Min.	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Laagdikte	µm	40 - 50				



#### 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: Na de eerste spuitgang 10 - 15 uitdamp tijd, na de tweede spuitgang voor cabinedroging mat laten uitdampen.

Let op: de verschillende aflakverharders beïnvloeden de glansgraad, de aangegeven glansgraadwaarden horen bij droging met M124 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. Zie handboek indexblok D-tabellen voor alternatieve glansniveaus

Vanwege gereduceerde glansgraad niet geschikt voor bij- of uitspuiten.