



TECHNISCHE INFORMATIE

924-168

Glasureit HS-CV-Bus-Klarlack

K

Toepassing:



Metallic-laksysteem, aflak 90-, bus-reparatie, bussen

Eigenschappen:

- Op grote vlakken toepasbaar
- Goede vloeijing
- Hoge UV-stabiliteit
- Zeer hoge glans

Bijzondere aanwijzingen:

Het kan niet uitgesloten worden dat het product deeltjes $< 0,1 \mu\text{m}$ bevat. Producten zijn uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik.

2004/42/IIIB (d)(420)419: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarden voor dit product (Productcategorie: IIB.d) in gebruiksklare instelling is max.420 g/l.

Dit product heeft een VOC-gehalte van 419 g/l.

Opmerkingen:

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



Laksysteem

Rendement

$\approx 417 \text{ m}^2 / \text{l} / 1 \mu\text{m}$

VB

$\approx 61 \%$

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 INFORMATION

924-168 Glasurit HS-CV-Bus-Klarlack

K



Mengverhouding 3 : 1 : 1 op volume



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



Verdunning 352-345, extra lang



Spuitviscositeit 18 - 20 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 | | 2,5 |
| Materiaaldruk | bar | - | - | - | | 0,8 - 1,5 |
| Spuitopening | mm | 1,2 - 1,4 | 1,3 - 1,5 | 1,7 | | 1,0 - 1,1 |
| Spanning | kV | - | - | - | | 50 - 80 |
| Elekt. weerstand | Ω | - | - | - | | 600 - 1500 |
| Spuitgangen | | 2 | 2 | 2 | | 2 |
| Tussen uitdamp tijd | Min. | 10 - 15 | 10 - 15 | 10 - 15 | | 10 - 15 |
| Laagdikte | µm | 40 - 60 | | | | |



Droging



Overspuitbaar



Kleefvrij



Afplakbaar



Montagevast



Schuurbaar

min. max.

| | | | | | |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Objekttemp. 20°C | 16 uur | 2 uur | 16 uur | 12 uur | 16 uur |
| Objekttemp. 60°C | 30 min. | 30 min. | 30 min. | 30 min. | 30 min. |

Aanwijzingen



Applicatie: 1e spuitgang dun gesloten spuiten, dan 2e spuitgang vol vloeiend spuiten.
Tot 16 uur zonder tussenschuren met zichzelf overspuitbaar.
Na cabinedroging + 16 uur luchtdroging moet sealer 285-0 CV voorgespotten worden.