



# TECHNISCHE INFORMATION

924-68

Glasurit HS-2K-CV-Klarlack

K

## Anwendung:



Busse, Beschriftung, Metallic-Lackierung, Decklack Reihe 90, Kofferverfahrzeuge, Bus-Reparatur

## Eigenschaften:

- Auf großen Flächen einsetzbar
- Guter Verlauf
- Hohe UV-Stabilität
- Sehr gute Verarbeitungssicherheit
- Sehr hoher Glanz

## Besondere Hinweise:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel  $< 0,1 \mu\text{m}$  enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet

**2004/42/IIB (d)(420)419:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l.  
**Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.**

## Anmerkungen:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.



Lackaufbau

CV 6, CV 9

Ergiebigkeit

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

Festkörper

$\approx 54 \%$

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



# TECHNISCHE INFORMATION

## 924-68 Glasurit HS-2K-CV-Klarlack

# K



**Mischungsverhältnis** 3 : 1 : 1 nach Volumen



**Härter** 922-138 oder 922-136



<b>Einstellzusatz</b>	352-216, lang	15 - 20°C
	<b>352-345, sehr lang</b>	<b>20 - 25°C</b>
	352-370, extra lang	25 - 30°C



<b>Spritzviskosität DIN 4 / 20° C</b>	18 - 22 s. DIN 4	<b>Potlife 20 °C</b>	2 Std.
---	------------------	----------------------	--------

Verarbeitung		Compliant-Fließbecher	HVLP-Pistole	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel / Membranp.
<b>Zerstäubendruck</b>	bar	2,2 - 2,5	2	2,5		2,5
<b>Materialdruck</b>	bar	-	-	-		0,8 - 1,5
<b>Düsengröße</b>	mm	1,3 - 1,4	1,5	1,7		1,0 - 1,1
<b>Spannung</b>	kV	-	-	-		50 - 80
<b>Elekt. Widerstand</b>	Ω	-	-	-		600 - 1500
<b>Spritzgänge</b>		1 ½	1 ½	1 ½		1 ½
<b>Zwischenablüftzeit</b>	Min.	ohne	ohne	ohne		ohne
<b>Schichtdicke</b>	µm	40 - 60				



**Trocknung**



**Überspritzbarkeit**



**Klebefrei**



**Abklebefest**



**Montagefest**



**Schleifbarkeit**

Min.      Max.

<b>Objekttemp.</b>	<b>20°C</b>	16 Std.	2 Std.	16 Std.	12 Std.	16 Std.
<b>Objekttemp.</b>	<b>60°C</b>	30 Min.	30 Min.	30 Min.	30 Min.	30 Min.

**Hinweise**



Applikation: 1 Spritzgang verhalten spritzen, den 2. Spritzgang satt auf Verlauf aufspritzen.  
 Bis 16 Std. ohne Zwischenschliff mit sich selbst überlackierbar.  
 Nach Ofentrocknung + 16 Std. Lufttrocknung muss der Haftvermittler 285-0 CV vorgespitzt werden.