

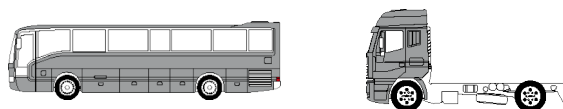
# 924-168

HS-CV-Bus-Klarlack



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**



Metallic-Lackierung, Decklack Reihe 90 CV PLUS, Bus-Reparatur, Busse

**Eigenschaften:**

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

**Hinweis:**

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

**Untergründe**

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Pulver	Coil-coating	Plywood	Holz	Werkslackierung	Attlackierung
-------	------------------	-----------	-----------	----------------------	-----------	---------	----------------------	--------------------------------------	--------	--------------	---------	------	-----------------	---------------



**Ergiebigkeit** 510 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm

**Festkörper** ~ 61 % (RFU~56%)

**Sicherheitshinweis:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm 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.

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.

924-168

HS-CV-Bus-Klarlack

A brand of BASF –  
We create chemistry

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



**Härter** 922-136, -138, -139








**Verdünnung** 352-330



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 18-20 s

**Potlife bei 20°C** 1,5 h

Anwendungsbereich:		 <b>Compliant-Fließbecher</b>		 <b>Saugbecher</b>	 <b>Airless/Airmix</b>	 <b>Druckkessel/Membranp.</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2,2-2,5	2	2,5		2,5
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>					0,8-1,5
<b>Düsengröße</b>		1,2-1,4	1,3-1,5	1,7		1-1,1
<b>Spannung</b>	<b>kV</b>					50-80
<b>Spritzgänge</b>		2	2	2		2
<b>Ablüftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	10-15	10-15	10-15		10-15
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	40-60				

#### Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm 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.

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.

# 924-168

HS-CV-Bus-Klarlack



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Trocknung**

**Überspritzbarkeit**

**Klebefrei**

**Abklebefest**

**Montagefest**

**Schleifbarkeit**

Min.      Max.

**Objekttemp. 20°C**

16 h

2 h

16 h

12 h

16 h

**Objekttemp. 60°C**

30 min

30 min

30 min

30 min

30 min

**Abschließender Hinweis**

1 Spritzgang verhalten spritzen, den 2. Spritzgang satt auf Verlauf aufspritzen. Bis 16 Stunden Lufttrocknung mit sich selbst überlackierbar, nach Ofentrocknung und 16 Std. bei 20°C muß der Haftvermittler 285-0 CV vorgespitzt werden.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

**Sicherheitshinweis:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIIB (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.

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.