



# TECHNISCHE INFORMATION

## AD 58- Glasurit HS-2K-CV-Chassis-Decklack Seidenglänzend

# D

### Anwendung:



Alle Anwendungen, bei denen ein reduzierter Glanzgrad erforderlich ist, Chassis Umlackierung, Chassis Neubau, Container

### Eigenschaften:

- Auf allen Glasurit CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Guter Verlauf
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Hohes Deckvermögen
- Hohe Oberflächenhärte
- Hohe UV-Stabilität
- Farbtöne MB 7350 novagrau, MB 9124 chassisschwarz, MAN 9011 schwarz

### Besondere Hinweise:

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.**

### Untergründe:

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

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GfK / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Grundierungen	Glasurit CV - Grundfüller / Füller	Pulver	Coil-Coating	Plywood	Holz	Werkslackierung	Altackierung
								●●					○	○

### Anmerkungen:

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



**Lackaufbau**

**Bei allen Aufbauten einsetzbar.**

**Ergiebigkeit**

≈ 536 m<sup>2</sup> / l / 1µm

**Festkörper**

≈ 67 %

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

## AD 58- Glasurit HS-2K-CV-Chassis-Decklack Seidenglänzend

# D



**Mischungsverhältnis** 4 : 1 : 1 nach Volumen



**Härter** 922-139, 922-138 oder 922-136



**Einstellzusatz** 352-91 CV, normal 15 - 20°C  
352-216, lang 20 - 25°C  
352-345, sehr lang 25 - 30°C



**Spritzviskosität** 18 - 22 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 1,5 Std.  
DIN 4 / 20° C

Verarbeitung		Compliant-Fließbecher	HVLP-Pistole	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel / Membranp.
Zerstäubedruck	bar	2,2 - 2,5	2	2,5	2	2,5
Materialdruck	bar	-	-	-	120 - 180	0,8 - 1,5
Düsengröße	mm	1,4	1,5	1,7	0,23 - 0,28	1,0 - 1,1
Spannung	kV	-	-	-	50 - 80	-
Elekt. Widerstand	Ω	-	-	-	700 - 1500	-
Spritzgänge		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Zwischenablüßzeit	Min.	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Schichtdicke	µm	40 - 60				



**Trocknung**



**Überspritzbarkeit**



**Klebefrei**



**Abklebefest**



**Montagefest**



**Schleifbarkeit**

min. max.

<b>Objekttemp.</b>	<b>20°C</b>	16 Std.	2,5 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**



Der Glanzgrad entspricht der jeweiligen Farbtonvorlage  
\* Bis 16 Std. ohne Zwischenschliff mit sich selbst überlackierbar.  
Aufgrund des reduzierten Glanzgrades nicht zum Beilackieren geeignet