



TECHNISCHE INFORMATION

AE 68 / RAL 9006 Glasurit HS-2K-CV-Decklack, Einschichtsilber, RAL 9006

D

Anwendung:



Alle Anwendungen, Kippmulden (Aluminium), Koffer -/ Silofahrzeuge

Eigenschaften:

- Auf allen Glasurit CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Auf großen Flächen einsetzbar
- Guter Verlauf
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Oberflächenhärte

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

Ergiebigkeit

≈ 536 m² / l / 1µm

Festkörper

≈ 62 %

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 oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

AE 68 / RAL 9006 Glasurit HS-2K-CV-Decklack,
RAL 9006

D

Einschichtsilber, RAL 9006



Mischungsverhältnis 4 : 1 : 1 nach Volumen



Härter 922-136, 922-138 oder 922-139



Einstellzusatz 352-50, kurz 15 - 20°C
352-50, kurz 20 - 25°C
352-216, lang 25 - 30°C



Spritzviskosität 28 - 32 s. DIN 4 **Potlife 20 °C** 1,5 Std.
DIN 4 / 20° C

Verarbeitung		Compliant-Fließbecher	HVLP-Pistole	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel / Membranp.
Zerstäubendruck	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.

Objekttemp.	20°C	16 Std.	2,5 Std.	16 Std.	12 Std.	16 Std.
Objekttemp.	60°C	30 Min.	30 Min.	30 Min.	30 Min.	30 Min.

Hinweise



Applikation: 1 dünnen Klebegang vorspritzen und direkt fertig lackieren oder mehrere dünne Spritzgänge lackieren.
Bis 16 Std. ohne Zwischenschliff mit sich selbst überlackierbar.
Nach Ofentrocknung + 16 Std. Lufttrocknung muss der Haftvermittler 285-0 CV vor der Mehrfarbenlackierung eingesetzt werden.