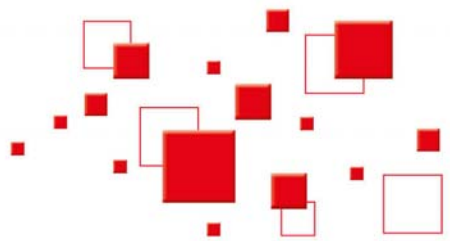


GRAPHITE HD CV 12

Einschichtsilber, RAL 9006



Anwendung

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



Untergründe:

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

Eigenschaften:

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

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

Anmerkungen:

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

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/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.**



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

R-M Automotive Refinish Paints, BASF Coatings S.A.S, F-60676 Clermont-de-l'Oise Cedex



Technische Information

GRAPHITE HD CV 12

Einschichtsilber, RAL 9006

D



Mischungsverhältnis 100:25:25 nach Volumen



Härter H 700 / H 750 / H 770



Einstellzusatz GV 100, kurz 15 - 20°C
GV 100, kurz 20 - 25°C
GV 300, 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 (ESTA)



Druckkessel / Membranp.

	bar	2,2 - 2,5	2	2,5	2	2,5
Zerstäubendruck	bar	-	-	-	120 - 180	0,8 - 1,5
Materialdruck	mm	1,4	1,5	1,7	0,23 - 0,28	1,0 - 1,1
Düsengröße	kV	-	-	-	50 - 80	-
Spannung	Ω	-	-	-	700 - 1500	-
Elekt. Widerstand		1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Spritzgänge	min.	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Zwischenablüßzeit	µm	40 - 60				
Schichtdicke						



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 TRANSPARENT SEALER CP vor der Mehrfarblackierung eingesetzt werden.

