











GRAPHITE HD CHASSISMIX

Prod. Nr. AT92-7100

Rohstoffbasis		Polyacrylat				
		2-Schicht-Aufbau (+ Decklack) *			1-Schicht-Aufbau (DTM) **	
	Mischungsverhältnis Mischung 1	70 : 30 nach Vol. (Messstab)			50 : 50 nach Vol. (Messstab)	
	Komponente 1	GARPHITE HD CHASSISMIX			GARPHITE HD CHASSISMIX	
	Komponente 2	GRAPHITE HD TOPCOAT			GRAPHITE HD TOPCOAT	
		Mischungsverhältnis Mischung 2			Mischungsverhältnis Mischung 2	
	Härter	H 350 H 300			H 350 H 300	
	Verdünnung	GV 200, GV300, GV 400, GV 500			GV 200, GV300, GV 400, GV 500	
	Spritzviskosität Verarbeitungszeit	ca. 25 – 35 sec. DIN 4 4 h			ca. 30 – 40sec. DIN 4 4 h	
		Spritzgänge	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	Compl. Gun
	Verarbeitung					
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel	1	2,5 bar	0,9 – 2 bar	1,2 mm	1,0 mm
	Airless/Airmix	1	120 – 150 bar	-	0,28 – 0,33 mm	-
	Fließbecher	1	2,5 bar	-	1,5 – 1,9 mm	1,4 – 1,8 mm
	Saugbecher	1	2,5 bar	-	1,7 – 1,9 mm	1,6 – 2,0 mm
		Schichtdicke (Trockenfilm)			Schichtdicke (Trockenfilm)	
		40 - 60 µm			60 – 80 µm	
		Glanzgrad			Glanzgrad	
		80%± 4 in Lieferform (DIN EN ISO 3251)			60 +/- 5 E / 60°<	
		Festkörper			Festkörper	
	Überspritzbar	20°C	60 min			
	Klebefrei	20°C				120 min
	Montagefest	20°C				12 Std
	Trocknung	60°C				30 min 60°C

Untergründe Bemerkungen

Stahl, verz. Stahl, GfK, SMC, Edelstahl, Pulver, Coil – Coating, Aluminium

* **2004/42/IIB(c)
(540)530**

Achtung! Mischung GRAPHITE HD + GHD Chassismix ist nicht länger als 3 Monate lagerstabil. Als 1-Schicht-Aufbau nicht UV-stabil. Farbton ändert sich bei Mischung GHD Chassimix und GHD Decklack.
Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 g/l.

** **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.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und nationalen Vorschriften, siehe EU-Sicherheitsdatenblatt. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

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

R-M Automotive Paint
F-60676 Clermont de l'Oise Cedex

Tel. (33) (0) 3 44 77 77 77

www.rmpaint.com

Februar 2010

