



GRAPHITE HD SURFACER, weiss

Prod. Nr. AS56-0108

Rohstoffbasis	Polyacrylat					
Mischungsverhältnis	100:25:25 nach Vol., Meßstab verwenden.					
Härter	H 360 H 310					
Verdünnung	GV300 +12 - +18°C; GV400 +18 - +25°C; GV500 > +25°C					
Spritzviskosität	18 – 20 sec. DIN 4					
Verarbeitungszeit	3 h					
Verarbeitung	Spritzgänge	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	Compl. Gun	
Doppel-Membranpumpe Druckkessel	2	2,5 bar	0,9 – 1,5 bar	1,1 mm	1,0 mm	
Airless/Airmix	2	120 – 150 bar	-	0,33 mm	-	
Fließbecher	2	2,5 bar	-	1,5 mm	1,4 mm	
Saugbecher	2	2,5 bar	-	1,7 mm	1,6 mm	
Schichtdicke (Trockenfilm)	50 – 60 µm					
Ergiebigkeit (DIN 53 219)	408 m ² /l bei 1 µm Schichtdicke					
Festkörper	73 % Gew. - % ± 2 (Lieferviskosität) (DIN EN ISO 3251)					
Ablüßzeit	20°C	60 Min. (Naß in Naß)				
Trocknung		Überspritzbar	Klebefrei	Abklebefest	Montagefest	
Objekttemperatur	20°C	max. 72 h*				
	60°C	30 Min.				
Untergründe	SMC, GfK, angeschliffene Altlackierung, Coil - Coating, Pulvergrundierungen, alle CV-Grundierungen					
Hinweise	Trockenschliff nach 16 h 20°C oder 60 Min. 60°C UL möglich. Mit GRAPHITE HD einfärbbar bis max. 10 %. GRAPHITE HD ADDITIVE SF vor der Härterzugabe, Mischungsverhältnis 100:25Vol. nach Meßstab, zur Elastifizierung. Kann als Haftvermittler eingesetzt werden bei einer Viskosität von 15 sek., *nach 24h anschleifen für die Lackierung mit DIAMONT / ONYX					
2004/42/IIB(c1) (540)530	Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c1) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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

