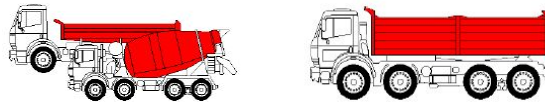


GHD CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX

Anwendungsbereich:



Baumaschinen (Stahl), Aufbaulackierung, Aufbau (Umlackierung), Container, Ersatzteile aus Stahl und verzinktem Stahl

Eigenschaften:

- für große Flächen geeignet
- kann direkt auf Stahl oder verzinkten Stahl aufgetragen werden
- tönbar
- gute Abdeckung kugelgestrahlter Profile
- brilliantes Decklack-Erscheinungsbild
- verbessertes Deckvermögen

Hinweis:

Aluminium-Chassis müssen mit einer geeigneten Grundierung behandelt werden. Der Untergrund sollte sauber sowie frei von Staub, Rost, Öl und Fett sein.

Untergründe

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

●●	Stahl	●●	Verzinkter Stahl	●	Edelstahl		Aluminium		Eloxiertes Aluminium	●	GRP / SMC		PP-EPDM	●	R-M CV - Primer		R-M CV - Primer Filler / Filler	●	Pulver	●	Coil-coating		Plywood		Holz	●	Werkslackierung	●	Altackierung
----	-------	----	------------------	---	-----------	--	-----------	--	----------------------	---	-----------	--	---------	---	-----------------	--	---------------------------------	---	--------	---	--------------	--	---------	--	------	---	-----------------	---	--------------

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass dieses Produkt Partikel < 0.1 µm enthält. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Zum Gebrauch dieses Produkts beachten sie bitte die aktuellen Sicherheitsdatenblätter und verwenden sie die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung. 2004/42/IIB (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (product category: IIB(d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 530 g/l. 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.



GHD CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX



Lackaufbau

Ergiebigkeit	540 m ² /l bei 1 µm
Festkörper	80 %



Vormischung GHD CHASSISMIX (70 Teile) GHD TOPCOAT (30 Teile) mischen



Mischungsverhältnis 100:15 + 15 - 25% nach Volumen



Härter H 750, H 700, H 770



Thinner GV 200, GV 300, GV 400



Spritzviskosität 20°C DIN 4: 25-35 s

Potlife bei 20°C 2 h

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass dieses Produkt Partikel < 0.1 µm enthält.

Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Zum Gebrauch dieses Produkts beachten sie bitte die aktuellen Sicherheitsdatenblätter und verwenden sie die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung.

2004/42/IIIB (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (product category: IIB(d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 530 g/l.






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



GHD CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX

Anwendungsbereich:	 Compliant-Fließbecher		 Saugbecher	 Airless/Airmix	 Druckkessel/Membranp.
Spritzdruck	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Materialdruck				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Düsengröße	1,6-1,8 mm	1,7-1,9 mm	1,7-1,9 mm	0,28-0,33 mm	1-1,1 mm
Spannung				50-80 kV	
Elekt. Widerstand				700-1500 Ω	
Spritzgänge	2	2	2	1-2	2
Ablüfzeit bei 20 °C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Schichtdicke:	60-70 µm				



Trocknung

Klebfrei

Abklebefest

Montagefest

Schleifbarkeit

Min. Max.

Objekttemp. 20°C

60 min 72 h

16 h

Objekttemp. 60°C

30 min

30 min

Abschließender Hinweis

Die Haltbarkeit des Mischprodukts (Linie GHD TOPCOAT und GHD CHASSISMIX) beträgt nur 2 Wochen.

Der Korrosionsschutz kann nur erreicht werden, wenn die erforderliche Schichtdicke aufgebracht wird (Abdecken von Sandstrahlrauheiten, Kanten).

CHASSISMIX darf nicht mit DECO A Additiv eingestellt werden, da dies die technische Leistung beeinträchtigt.

Die Haftung auf feuerverzinktem Stahl muss vorher geprüft werden.

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass dieses Produkt Partikel < 0.1 µm enthält.

Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Zum Gebrauch dieses Produkts beachten sie bitte die aktuellen Sicherheitsdatenblätter und verwenden sie die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung.

2004/42/IIB (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (product category: IIB(d)) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 530 g/l.

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.



GHD CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass dieses Produkt Partikel $< 0.1 \mu\text{m}$ enthält.

Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Zum Gebrauch dieses Produkts beachten sie bitte die aktuellen Sicherheitsdatenblätter und verwenden sie die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung.

2004/42/IIIB (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (product category: IIB(d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 530 g/l.

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.

