

GHD UNI WASH

P 5530

Variante für 3-Schicht-Lackierung

Anwendungsbereich:



Busse, Feuerwehrfahrzeuge, Pritschenwagen (Aluminium), Kofferaufbauten, Schüttgutfahrzeuge (Aluminium)

Eigenschaften:

- gute Nivelier- und Fließfähigkeit
- für große Flächen geeignet
- schnelltrocknend
- sehr guter Korrosionsschutz
- tönbar mit max. 3% GHD TINTING PASTE
- 3-Schicht-Systeme, z.B. mit GHD SURFACER WHITE

Hinweis:

Die Oberfläche muss sauber, staubfrei sowie frei von Rost, Öl und Fetten 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	○ Werklackierung	○ Altlackierung
----------	---------------------	--------------	--------------	------------------------	-------------	---------	-----------------	---------------------------------	----------	----------------	---------	------	------------------	-----------------

Sicherheitshinweis:

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 (c III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III)

in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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 UNI WASH

P 5530

Variante für 3-Schicht-Lackierung



Lackaufbau

Festkörper ~34% (RFU ~22%)

Handhabung



Ergiebigkeit

≈ 196 (123) m² / l / 1μm



Mischungsverhältnis

100:50 + 10-20% nach Volumen



Härter

H 5430



Thinner

GV 300, GV 400



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 22-26 s

Potlife bei 20°C

8 h

Sicherheitshinweis:

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 (c III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III)







in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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 UNI WASH

P 5530

Variante für 3-Schicht-Lackierung

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	1,4-1,8	1,7	1,7	0,28	1-1,1
Spritzgänge	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Ablüftzeit bei 20 °C	Matt ablüften	Matt ablüften	Matt ablüften	Matt ablüften	Matt ablüften
Schichtdicke:	15-20 µm				



Trocknung

Klebefrei

Abklebefest

Montagefest

Schleifbarkeit

	Min.	Max.
Objekttemp. 20°C	30 min	8 h
Objekttemp. 60°C	10 min	

Abschließender Hinweis

P 5530 nicht direkt mit lösemittelhaltigen oder wässrigen Basislacken, Polyester- oder Epoxidprodukten überlackieren.

1,5 - 2 Spritzgänge (15-20µm) bei 3-Schicht-Systemen.

Tragen Sie den Füller auf UNI WASH innerhalb eines Arbeitstages (8 Stunden) auf. Nicht auf gestrahlten Untergründen verwenden. Auf eloxiertem Alu und feuerverzinktem Stahl muss die Haftung vorher getestet werden.

Sicherheitshinweis:

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 (c III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III)

in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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 UNI WASH

P 5530

Variante für 3-Schicht-Lackierung

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 im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ enthalten sein können.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet

2004/42/IIIB (c III)(780)729: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III)

in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 729 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.

