

GHD UNI WASH

P 5530

beige

Anwendungsbereich:



Bus, Feuerwehrfahrzeuge, Kofferverfahrzeuge (Aluminium), Kippmulden (Aluminium), Pritschenfahrzeuge (Aluminium), Silo / Tankwagen (Aluminium), Feuerwehrfahrzeuge,

Eigenschaften:

- gute Nivelierungs- und Fließfähigkeit
- einsetzbar auf großen Flächen und Oberflächen
- schnelltrocknend
- sehr guter Korrosionsschutz
- tönbar mit max. 3% GHD TINTING PASTE
- 2-Schicht-Lackierung direkt mit GRAPHITE HD TOPCOAT

Hinweis:

Der Untergrund muss 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 | ○ 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

beige



Lackaufbau

Festkörper ~34% (RFU ~22%)

Handhabung



Ergiebigkeit (rfu)

~ 196 (124) m² / l / 1µm



Mischungsverhältnis

100:25:25 nach Volumen



Härter

H 5430



Thinner

GV 300, GV 400



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 22-24 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

beige

| 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 mm | 1,7 mm | 1,7 mm | 0,28 mm | 1-1,1 mm |
| Spritzgänge | 2-2,5 | 2-2,5 | 2-2,5 | 2-2,5 | 2-2,5 |
| Ablüftzeit bei 20 °C | Matt ablüften | Matt ablüften | Matt ablüften | Matt ablüften | Matt ablüften |
| Schichtdicke: | 20-25 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, GHD CV12 (RAL 9006), Polyester- oder Epoxidprodukten überlackieren.

2 - 2,5 Spritzgänge (20-25µm) für 2-Schicht-Systeme mit Decklack.

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

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 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.

