

# GHD CHASSISMIX

P 5433

Variante DTM

## Anwendungsbereich:



Aufbau Lackierung (Stahl / Aluminum), Aufbau (Farbänderung), Container

## Eigenschaften:

- tönbar
- geeignet für große Oberflächen
- gute Nivelierung
- kann direkt auf Stahl oder verzinkten Stahl aufgetragen werden
- hohe Effizienz
- guter Korrosionsschutz

## Hinweis:

Aluminiumaufbauten müssen mit der passenden Grundierung behandelt werden. 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 | ● | Werkslackierung | ● | Altackierung |
|----|-------|----|------------------|---|-----------|--|-----------|--|----------------------|---|-----------|--|---------|---|-----------------|--|---------------------------------|---|--------|---|--------------|--|---------|--|------|---|-----------------|---|--------------|

## 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 (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.

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](http://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

Variante DTM



**Vormischung**

GHD CHASSISMIX und GHD TOPCOAT im Verhältnis 1:1 mischen



**Mischungsverhältnis**

100:15 + 10 - 15% nach Volumen



**Härter**

H 750, H 700, H 770



**Thinner**

GV 200, GV 300, GV 400



**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4: 30-40 s

**Potlife bei 20°C**

2 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 (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.

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](http://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

Variante DTM

| Anwendungsbereich:  |  Compliant-Fließbecher |  |  Saugbecher |  Airless/Airmix |  Druckkessel/Membranp. |
|---------------------|---|---|--|--|---|
| Spritzdruck         | 2,2-2,5 bar   | 2 bar   | 2 bar  | 2 bar  | 2,5 bar   |
| Materialdruck       |   |   |  | 120-150 bar  | 0,8-1,5 bar   |
| Düsengröße          | 1,6-1,8   | 1,7-1,9   | 1,7-1,9  | 0,28-0,33  | 1-1,3   |
| Spannung            |   |   |  | 50-80 kV   |   |
| Elekt. Widerstand   |   |   |  | 700-1500 Ω   |   |
| Spritzgänge         | 2   | 2   | 2  | 2  | 2   |
| Ablüfzeit bei 20 °C | 10-15 min   | 10-15 min   | 10-15 min  | 10-15 min  | 10-15 min   |
| Schichtdicke:       | 70-100 µm   |   |  |  |   |



Trocknung

Klebfrei

Abklebefest

Montagefest

Schleifbarkeit

Min. Max.

Objekttemp. 20°C

16 h

2 h

16 h

16 h

16 h

Objekttemp. 60°C

30 min

30 min

30 min

30 min

30 min

## 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 (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.

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](http://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**

**Variante DTM**

## **Abschließender Hinweis**

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

Die DTM 1-Schicht-Version ist nicht für Bereiche geeignet, die direkt der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.

Der Korrosionsschutz kann nur erreicht werden, wenn die geforderte Schichtdicke aufgebracht wird (Überdeckung der Sandstrahlrauheit, Kanten).

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

Durch das Mischen von GHD CHASSISMIX und Line GHD TOPCOAT kann sich die Farbe ändern (DTM)

Die Haftung auf feuerverzinktem Stahl muss vorher geprüft 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 (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.

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](http://www.rmpaint.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

