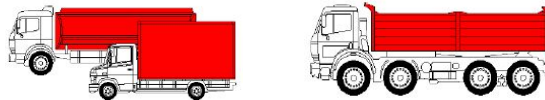


# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

**Variante mit A 5700 GHD Tönpaste**

**Anwendungsbereich:**



Kofferaufbauten, Baufahrzeuge, Silo- und Tankfahrzeuge, Busse

**Eigenschaften:**

- auf zahlreichen Oberflächen nutzbar
- gute Oberflächenstruktur and Nivelierung
- sehr guter Korrosionsschutz
- "Nass in Nass" oder als Schleiffüller
- für große Oberflächen geeignet
- "Nass in Nass" überlackierbar mit GRAPHITE HD TOPCOAT und DIAMONT

**Hinweis:**

Aufgrund der vielen verschiedenen Aluminiumlegierungen müssen die technischen Eigenschaften für Lackierungen von großen Flächen (z. B. Heckklappen) oder produktionsorientierten Lackierprozessen von Fahrzeugen stets vorher überprüft werden. Der Untergrund sollte sauber sowie frei von Staub, Rost, Öl und Fett sein. Lackieren sie Metalluntergründe nach dem Schleifen noch am selben Tag, um Oberflächenoxidation zu vermeiden.

**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	●●
●●	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 (c I)(540)488:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 488 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](http://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 PROTECT PRIMER FILLER

P 5540

Variante mit A 5700 GHD Tönpaste



**Vormischung**

max. 10% nach Volumen A 5700 GHD TINTING PASTE



**Mischungsverhältnis**

100:25:25 nach Volumen als "Nass in Nass" Füller  
100:20:20 nach Volume als Schleiffüller



**Härter**

H 340



**Thinner**

GV 300, GV 400



**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4: 18-20 s

**Potlife bei 20°C**

1,5 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 I)(540)488:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 488 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 PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

Variante mit A 5700 GHD Tönpaste

Anwendungsbereich:	Compliant-Fließbecher	Saugbecher	Airless/Airmix	Druckkessel/Membranp.
<b>Spritzdruck</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar
<b>Materialdruck</b>				120-150 bar
<b>Düsengröße</b>	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33
<b>Spannung</b>				50-80 kV
<b>Elekt. Widerstand</b>				1300-1600 Ω
<b>Spritzgänge</b>	2	2	2	2
<b>Ablüfzeit bei 20 °C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
<b>Schichtdicke:</b>	50-70 µm			



## Trocknung

## Klebfrei

## Abklebefest

## Montagefest

## Schleifbarkeit

	Min.	Max.				
<b>Objekttemp. 20°C</b>	60 min	72 h	6 h	16 h	16 h	16 h
<b>Objekttemp. 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

### Abschließender Hinweis

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 (c I)(540)488:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 488 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.

