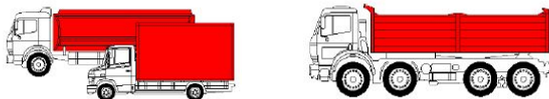


# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

grigio, PUR

**Applicazione:**



Container, veicoli da costruzione, silo / autocisterne, autobus

**Caratteristiche:**

- idoneo su molti supporti
- ottima distensione e aspetto della finitura
- ottima protezione dalla corrosione
- utilizzo come bagnato su bagnato o carteggiabile
- può essere utilizzato su ampie superfici
- sovrapplicabile in ciclo bagnato su bagnato con smalto GRAPHITE HD o DIAMONT

**Note:**

Adatto per la riparazione di veicoli commerciali e parti in alluminio.  
A causa delle diverse e numerose leghe di alluminio, le prestazioni tecniche del prodotto devono essere testate in anticipo per la verniciatura di grandi superfici (ad es. sponde) o per processi di verniciatura orientati alla produzione di veicoli. Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, ruggine, olio e grasso. Ricoprire i substrati metallici dopo la carteggiatura lo stesso giorno per evitare l'ossidazione della superficie.

## **Avvertenza di sicurezza:**

Non si può escludere che il prodotto contenga particelle inferiori a  $< 0.1 \mu\text{m}$ .

Prodotto idoneo solo per uso professionale. Per l'uso di questo prodotto attenersi alle attuali raccomandazioni di sicurezza e utilizzare i relativi dispositivi di protezione individuale.

**2004/42/IIIB (c I)(540)488:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II.B.c I) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 488 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

grigio, PUR

Supporti

- = molto adatto
- = adatto
- = adatto in alcuni casi

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| ●  | Acciaio                         |
| ●  | Acciaio zincato                 |
| ●  | Acciaio Inox                    |
| ●● | Alluminio                       |
| ●  | Alluminio anodizzato            |
| ●● | GRP / SMC                       |
|    | PP-EPDM                         |
|    | R-M CV - Primer                 |
|    | R-M CV - Primer Filler / Filler |
| ●  | Verniciature a polvere          |
| ●  | Coil-coating                    |
| ●  | Plywood                         |
| ●  | Legno                           |
| ●● | Verniciatura originale          |
| ●● | Vecchia verniciatura            |



## Ciclo di verniciatura

**Resa** 444 m<sup>2</sup>/l spessore 1 µm

**Contenuto solido** ~74% (PAU ~65%)

## Avvertenza di sicurezza:

Non si può escludere che il prodotto contenga particelle inferiori a < 0.1 µm.

Prodotto idoneo solo per uso professionale. Per l'uso di questo prodotto attenersi alle attuali raccomandazioni di sicurezza e utilizzare i relativi dispositivi di protezione individuale.

**2004/42/IIIB (c I)(540)488:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II.B.c I) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 488 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

grigio, PUR



**Rapporto di miscela** 100:25:25 in volume per bagnato su bagnato  
100:20:20 in volume per fondo carteggiabile



**Catalizzatore** H 340



**Diluyente** GV 300, GV 400



**Viscosità d'impiego 20°C** DIN 4: 18-20 s

**Potlife 20°C** 1,5 h

## Avvertenza di sicurezza:

Non si può escludere che il prodotto contenga particelle inferiori a < 0.1 µm.

Prodotto idoneo solo per uso professionale. Per l'uso di questo prodotto attenersi alle attuali raccomandazioni di sicurezza e utilizzare i relativi dispositivi di protezione individuale.

**2004/42/IIIB (c I)(540)488:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II.B.c I) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 488 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

grigio, PUR

| Applicazione:           |  Pistola ad alta efficienza a caduta |  Aerografo HVLP a caduta |  Pistola ad aspirazione |  Airless/Airmix |  Serbatoio a pressione/pompa a membrana |
|-------------------------|---|---|--|--|--|
| Pressione al calcio     | 2,2-2,5 bar   | 2 bar   | 2,5 bar  | 2 bar  | 2,5 bar  |
| Pressione del materiale |   |   |  | 120-150 bar  | 0,8-1,5 bar  |
| Dimensione ugello       | 1,4-1,6   | 1,7   | 1,7  | 0,28-0,33  | 1-1,1  |
| Tensione                |   |   |  | 50-80 kV   |  |
| Resistenza elettrica    |   |   |  | 1300-1600 Ω  |  |
| Mani                    | 2   | 2   | 2  | 2  | 2  |
| Appassimento 20°C       | 10-15 min   | 10-15 min   | 10-15 min  | 10-15 min  | 10-15 min  |
| Spessore del film:      | 50-70 µm  |   |  |  |  |

|  | Essiccazione        | Sovrapplica - bilità |      | Resistenza al tatto | Resistenza al nastro | Resistente al montaggio | Carteggiabilità |
|---|---------------------|----------------------|------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
|   |                     | min                  | max  |                     |                      |                         |                 |
|   | Temp. Supporto 20°C | 60 min               | 72 h | 6 h                 | 16 h                 | 16 h                    | 16 h            |
|   | Temp. supporto 60°C | 30 min               |      | 30 min              | 30 min               | 30 min                  | 45 min          |

## Osservazioni

Per il tinteggio del prodotto vedere la variante con A 5700 GHD TINTING PASTE !  
L'adesione su acciaio zincato a caldo deve essere testata in anticipo.

## Avvertenza di sicurezza:

Non si può escludere che il prodotto contenga particelle inferiori a < 0.1 µm.

Prodotto idoneo solo per uso professionale. Per l'uso di questo prodotto attenersi alle attuali raccomandazioni di sicurezza e utilizzare i relativi dispositivi di protezione individuale.

**2004/42/IIIB (c I)(540)488:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II.B.c I) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 488 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

# GHD PROTECT PRIMER FILLER

**P 5540**

**grigio, PUR**

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

## **Avvertenza di sicurezza:**

Non si può escludere che il prodotto contenga particelle inferiori a  $< 0.1 \mu\text{m}$ .

Prodotto idoneo solo per uso professionale. Per l'uso di questo prodotto attenersi alle attuali raccomandazioni di sicurezza e utilizzare i relativi dispositivi di protezione individuale.

**2004/42/IIIB (c I)(540)488:** Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II B.c I) in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 488 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

