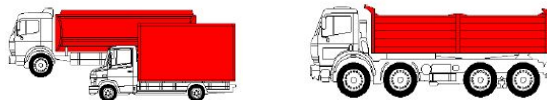


GHD PROTECT PRIMER FILLER

P 5540

Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE

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:

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

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	●●

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: IIB.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 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

Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE



Pre Mix

massimo 10% in volume di A 5700 GHD TINTING PASTE



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: IIB.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 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

Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE

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 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 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

Variante con A 5700 GHD TINTING PASTE

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 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.

