

GHD UNI WASH

P 5530

Variante ciclo a 3 strati

Applicazione:



Autobus, mezzi antincendio, autoribaltabili (alluminio), furgonature (alluminio), pianali (alluminio), autocisterne (alluminio).

Caratteristiche:

- ottima applicabilità e distensione
- idoneo per ampie superfici
- rapida essiccazione
- ottima protezione dalla corrosione
- tinteggiabile fino al 3% con GHD TINTING PASTE
- ciclo a 3 step con GRAPHITE HD SURFACER WHITE

Note:

I supporti devono essere puliti, privi di polvere, ruggine, oli e grasso.

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 III)(780)729: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c III) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 729 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 UNI WASH

P 5530

Variante ciclo a 3 strati



Ciclo di verniciatura

Contenuto solido ~34% (Pronto all'uso ~22%)

Utilizzo



Resa teorica (Pronto all'uso)

≈ 196 (123) m² / l / 1μm



Rapporto di miscela

100:50 + 10-20% in volume



Catalizzatore

H 5430



Diluente

GV 300, GV 400



Viscosità d'impiego 20°C DIN 4: 22-26 s

Potlife 20°C

8 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 III)(780)729: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c III) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 729 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 UNI WASH

P 5530

Variante ciclo a 3 strati

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	1,4-1,8	1,7	1,7	0,28	1-1,1
Mani	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Appassimento 20°C	a opacizzazione	a opacizzazione	a opacizzazione	a opacizzazione	a opacizzazione
Spessore del film:	15-20 µm				

 Essiccazione	Sovrapplica - bilità	Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
	min max				
Temp. Supporto 20°C	30 min 8 h				
Temp. supporto 60°C	10 min				

Osservazioni

Non sovrapplicare P 5530 con basi opache al solvente o idrodiluibili e prodotti poliesteri o epossidici. 1,5 - 2 mani (15-20µm) per sistemi a 3 strati (primer, fondo e colore). Applicare il fondo su UNI WASH entro la giornata lavorativa (8 ore). Non utilizzare su supporti sabbati. Su alluminio anodizzato e acciaio zincato a caldo l'adesione 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 III)(780)729: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c III) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 729 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 UNI WASH

P 5530

Variante ciclo a 3 strati

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 III)(780)729: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.c III) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 780 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 729 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.

