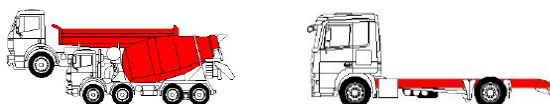


GHD TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

variante con resina di miscelazione opaca

Applicazione:



in tutte le lavorazioni dove viene richiesta una riduzione del livello di gloss della finitura. Produzione macchinari (acciaio), verniciatura chassis.

Caratteristiche:

- si possono ottenere tutti i livelli di gloss
- adatto sopra a tutti i primer riempitivi e fondi CV R-M
- adatto per grandi superfici
- ottima distensione
- eccellente resistenza UV
- eccellente durezza superficiale
- ottimo potere coprente

Note:

I supporti devono essere puliti, privi di polvere, ruggine, oli e grasso. Il sistema copre tutta la colorimetria CV.

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 $0.1 \mu\text{m}$.

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 (e)(840)830: il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

variante con resina di miscelazione opaca



Ciclo di verniciatura

Resa	536 m ² /l spessore 1 µm
Contenuto solido	~67 %



Pre Mix

Colore GHD più CV 40M 100:20 in volume= Gloss 75 - 85 E / 60° sostituendo la resina di miscelazione CV70M con CV 40M = gloss 70 - 85 E / 60° sostituendo la resina di miscelazione CV70M con CV 40M e aggiungendo CV 40M in rapporto 100:20 = gloss 50 - 65 E / 60°



Rapporto di miscela

100:20:20 in volume



Catalizzatore

H 770, H 750, H 700



Diluente

GV 200, GV 300, GV 400



Viscosità d'impiego 20°C DIN 4: 18-22 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 (e)(840)830: il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

variante con resina di miscelazione opaca

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	bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
Pressione del materiale	bar				120-180	0,8-1,5
Dimensione ugello		1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tensione	kV				50-80	
Resistenza elettrica	Ω				700-1500	
Mani		2	2	2	2	2
Appassimento 20°C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Spessore del film:	µm	40-60				

	Essiccazione	Sovrapplica - bilità		Resistenza al tatto	Resistenza al nastro	Resistente al montaggio	Carteggiabilità
		min	max				
	Temp. Supporto 20°C		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
	Temp. supporto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

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 (e)(840)830: il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

variante con resina di miscelazione opaca

Osservazioni

Applicazione: dopo la prima mano rispettare un tempo di appassimento di 10-15 minuti, dopo la seconda mano attendere la completa opacizzazione del supporto prima dell'essiccazione.

Attenzione: il livello di gloss può variare in base all'induritore utilizzato. i valori indicati si riferiscono all'essiccazione con H 770.

Riverniciabile con se stesso senza carteggiatura intermedia fino a 16 ore. Dopo essiccazione forzata, o trascorse 16 ore dalla verniciatura e prima delle lavorazioni multicolore, applicare preventivamente il promotore di adesione TRANSPARENT SEALER CP.

A causa della diminuzione del livello di gloss della finitura non è possibile eseguire lavori di sfumatura.

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 (e)(840)830: il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e) in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 830 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.

