



GRAPHITE HD CHASSISMIX

Prod. Nr. AT92-7100

Resina di base		Epossidica				
	Miscelare	*Sistema a 2 strati (Primer + smalto)			**Sistema a 1 strato (colore diretto)	
	Componente 1	70 : 30 in volume			50 : 50 in volume	
	Componente 2	GRAPHITE HD CHASSISMIX			GRAPHITE HD CHASSISMIX	
		SMALTO GRAPHITE HD			SMALTO GRAPHITE HD	
	Rapporto di miscelazione	100 : 15 : 15 - 25 in volume			100 : 15 : 10 - 20 in volume	
	Catalizzatore	H 350 H 300			H 350 H 300	
	Diluente	GV 200, GV300, GV 400, GV 500			GV 200, GV300, GV 400, GV 500	
	Viscosità di applicazione	ca. 25" – 35" secondi coppa DIN 4			ca. 30" – 40" secondi coppa DIN 4	
	Potlife	4 h			4 h	
	Applicazione	Numero di mani	Pressione di spruzzo	Pressione del materiale	Diametro ugello	Aerografo conforme
	Pompa a doppia membrana con tazza in pressione	1	2,5 bar	0,9 – 2 bar	1,2 mm	1,0 mm
	Airless/Airmix	1	120 – 150 bar	-	0,28–0,33 mm	-
	Aerografo a caduta	1	2,5 bar	-	1,5-1,9 mm	1,4-1,8 mm
	Aerografo ad aspirazione	1	2,5 bar	-	1,7-1,9 mm	1,6-2,0 mm
	Spessore del film	40 – 60 µm			60 – 80 µm	
	Gloss				60 +/- 5 Units / 60° <	
	Contenuto solido (DIN EN ISO 3251)	80% del volume ± 4 (a viscosità originale)				
	Sovrapplicabile	a 20°C	60 min			
	Al tatto	a 20°C			120 min	
	Per il montaggio	a 20°C			12 h	
	Essiccazione	a 60°C			30 min	

Supporti

Acciaio, lamiera zincata, GRP, SMC, acciaio inox, supporti verniciati a polvere, supporti in coil-coated, alluminio.

Note

Il tempo di vita della miscela (Smalto GRAPHITE HD piu GRAPHITE HD CHASSISMIX) è di 3 mesi. Il ciclo a uno strato, colore GRAPHITE HD piu GRAPHITE HD CHASSISMIX) non è idoneo per supporti esposti alla luce diretta del sole. Il colore GRAPHITE HD miscelato con GRAPHITE HD CHASSISMIX può cambiare tonalità.

* 2004/42/IIB(cl) (540)530

Il valore limite della legislazione EU per questo tipo di prodotto (prodotto categoria: IIB.cl) pronto all'uso è max 540 g/l di VOC. Il VOC di questo prodotto è 530 g/l.

** 2004/42/IIB(cl) (420)419

Il valore limite della legislazione EU per questo tipo di prodotto (prodotto categoria: IIB.cl) pronto all'uso è max 420 g/l di VOC. Il VOC di questo prodotto è 419 g/l.

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. Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

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 precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita. 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. Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 micron.

R-M Vernici per carrozzeria
Via S.Maria Molgora,15
20040 Burago Molgora (MB)

Tel. +39 0396656.1

www.rmpaint.com

Feb. 2010

