

## **GRAPHITE HD CHASSISMIX**

Prod. Nr. AT92-7100

	Resina di base		Epossidica				
	Miscelare Componente 1 Componente 2		*Sistema a 2 strati (Primer + smalto) 70 : 30 in volume GRAPHITE HD CHASSISMIX SMALTO GRAPHITE HD			**Sistema a 1 strato (colore diretto) 50 : 50 in volume GRAPHITE HD CHASSISMIX 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	
R	Diluente		GV 200, GV300, GV 400, GV 500			GV 200, GV300, GV 400, GV 500	
s	Viscosità di applicazione Potlife		ca. 25" – 35" secondi coppa DIN 4 4 h			ca. 30" – 40" secondi coppa DIN 4 4 h	
	Applicazione		Numero di mani	Pressione di spruzzo	Pression materi		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 Gloss			40 – 60 μm		60 − 80 μm 60 +/- 5 Units / 60° ≼	
	Contenuto solido (DIN EN ISO 3251)	plido					
	Sovrapplicabile a 20°C		60 min				
	Al tatto a 20°C					120 min	
	Per il montaggio	a 20°C				12 h	1
_	Essiccazione	a 60°C				30 m	in
	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(cI) (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(cI) (420)419	Il valore limite della legislazione EU per questo tipo di prodotto (prodotto categoria: IIB.cI) pronto all'uso è max 420 g/l di VOC. Il VOC di questo prodotto è 419 g/l.					

Tam Cam

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