













## GRAPHITE HD SURFACER bianco

Codice prodotto: AS56-0108

<b>Resina di base</b>	Poliacrilica				
 <b>Rapporto di miscelazione</b>	100:25:25 in volume, utilizzare la stecca di miscelazione				
 <b>Catalizzatore</b>	H 360 normale H 310 rapido				
 <b>Diluente</b>	GV 300 con temperature da +12 a +18°C GV 400 con temperature da +18 a +25°C GV 500 con temperature superiori a +25°C				
 <b>Viscosità di applicazione</b>	18 - 20 s DIN 4				
 <b>Potlife</b>	3 h				
 <b>Applicazione</b>	<b>Numero di mani</b>	<b>Pressione di spruzzo</b>	<b>Pressione del materiale</b>	<b>Diametro ugello</b>	<b>Aerografo conforme</b>
<b>Pompa a doppia membrana con tazza in pressione</b>	2	2,5 bar	0.9 – 1.5 bar	1.1 mm	1.0 mm
<b>Airless/Airmix</b>	2	120 – 150 bar	-	0.33 mm	-
 <b>Aerografo a caduta</b>	2	2,5 bar	-	1.5 mm	1.4 mm
 <b>Aerografo ad aspirazione</b>	2	2,5 bar	-	1.7 mm	1.6 mm
<b>Spessore del film</b>	50 – 60 µm				
<b>Resa teorica (DIN 53 219)</b>	408 m <sup>2</sup> /l a 1 µm di spessore				
<b>Contenuto solido (DIN EN ISO 3251)</b>	98% del peso ± 2 (a viscosità originale)				
 <b>Flash-off a</b>	<b>20°C</b>	60 min. (Bagnato su bagnato)			
 <b>Essiccazione</b>		<b>Riverniciabile</b>	<b>Al tatto</b>	<b>Al nastro</b>	<b>Pronto per il montaggio</b>
<b>Temperatura supporto</b>	<b>20°C</b>	Max. 72 h			
	<b>60°C</b>	30 min.			
<b>Supporti</b>	SMC, GRP, vecchie verniciature carteggiate, superfici in coil-coated, supporti verniciati a polvere, tutti i primers CV R-M.				
<b>Osservazioni</b>	È possibile la carteggiatura a secco dopo 16 h a 20°C o 60' min. a 60°C sotto ventilazione. Può essere tinteggiato al 10% con GRAPHITE HD. Per elasticizzare il prodotto miscelare 100:25 a volume (utilizzando stecca di miscelazione) con GRAPHITE HD ADDITIVE SF prima di aggiungere l'induritore. Può essere utilizzato come promotore di aderenza alla viscosità di 15 secondi.				
<b>2004/42/IIB(c) (540)530</b>	Il valore limite della legislazione EU per questo tipo di prodotto (prodotto categoria: IIB.c) pronto all'uso è max 540 g/l di VOC. Il VOC di questo prodotto è 530 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. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://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](http://www.rmpaint.com)

Feb. 2010

