










# GRAPHITE HD SURFACER, blanc

Code produit : AS56-0108

<b>Résine de base</b>		Polyacrylate				
	<b>Proportions de mélange</b>	100 : 25 : 25 en volume (réglette de mélange)				
	<b>Durcisseur</b>	H 360 normal H 310 rapide				
	<b>Diluant</b>	GV 300 pour températures de +15 à +20°C GV 400 pour températures de +20 à +30°C GV 500 pour températures au-dessus de 30°C				
	<b>Viscosité d'application</b>	18 - 20 s DIN 4				
	<b>Vie en pot</b>	3 h				
	<b>Application</b>	<b>Nbre de couches</b>	<b>Pression d'air</b>	<b>Pression peinture</b>	<b>Diamètre buse</b>	<b>Pistolet basse pression</b>
	<b>Pompe à double membrane Pot à pression</b>	2	2.5 bars	0.9 – 1.5 bar	1.1 mm	1.0 mm
	<b>Airless/Airmix</b>	2	120 – 150 bars	-	0.33 mm	-
	<b>Pistolet à gravité</b>	2	2.5 bars	-	1.5 mm	1.4 mm
	<b>Pistolet à succion</b>	2	2.5 bars	-	1.7 mm	1.6 mm
	<b>Epaisseur (film sec)</b>	50 – 60 µm				
	<b>Rendement (DIN 53 219)</b>	Pour une épaisseur de 1 µm : 408 m²/l				
	<b>Extrait sec (DIN EN ISO 3251)</b>	62% en poids ± 4 (68% ± 4 à viscosité de livraison)				
	<b>Temps d'évaporation 20°C</b>	60 min (mouillé sur mouillé)				
	<b>Séchage</b>	<b>Recouvrable</b>	<b>Hors empreinte</b>	<b>Masquage</b>	<b>Remontage</b>	
	<b>Température du support 20°C</b>	Max. 72 h*				
	<b>60°C</b>	30 min				
	<b>Applicable sur</b>	Polyester de type SMC / GRP, anciens fonds poncés, revêtements coil-coating, revêtements poudre, toutes impressions				
	<b>Remarques</b>	Ponçage à sec possible après 16 h à 20°C ou 60 min à 60°C. Peut être teinté par addition de 10% de finition Ligne GRAPHITE HD. Pour assouplir le produit, le mélanger à raison de 100 : 25 en volume (règle de dosage) avec l'additif Softface GRAPHITE HD ADDITIVE SF avant d'ajouter le durcisseur. La valeur maximum de COV autorisée pour ce produit par la législation européenne (catégorie du produit: IIB.ci), dans sa version prête à l'emploi, est de 540 g/litre . La valeur de COV de ce produit est 530 g/litres.				

2004/42/IIB(ci)  
(540)530

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

R-M Peintures Automobiles  
F-60676 Clermont de l'Oise  
Cedex

Tel. (33) (0) 3 44 77 77 77

[www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)

Juillet 2006

