










# STOP FILLER II

Prod. Nr. AS28-7017

<b>Rohstoffbasis</b>	ungesättigter Polyester				
 <b>Mischungsverhältnis</b>	100:5 nach Volumen oder 100:3 nach Gewicht				
 <b>Härter</b>	STOP FILLER HARDENER				
 <b>Verdünnung</b>					
 <b>Spritzviskosität Verarbeitungszeit</b>	30 – 42 s DIN 4 20 Min.				
 <b>Verarbeitung</b>	<b>Spritzgänge</b>	<b>Spritzdruck</b>	<b>Materialdruck</b>	<b>Spritzdüse</b>	<b>Compl. Gun</b>
<b>Doppel-Membranpumpe Druckkessel</b>					
 <b>Fließbecher</b>	3	2,5 bar		2,2 mm	
 <b>Saugbecher</b>	3	2,5bar		2,2 mm	
<b>Schichtdicke (Trockenfilm) Ergiebigkeit (DIN 53 219)</b>	150µm verdünnt; 200-300µm unverdünnt 1 µm Schichtdicke: - m <sup>2</sup> /l				
<b>Festkörper (DIN EN ISO 3251)</b>					
 <b>Ablüßzeit</b>	<b>20°C</b>	5 min			
 <b>Trocknung</b>		<b>Überspritzbar</b>	<b>Klebefrei</b>	<b>Abklebefest</b>	<b>Montagefest</b>
<b>Objekttemperatur</b>	<b>20°C</b>	3 Std.			
	<b>60°C</b>	25 – 35 min			
<b>Untergründe</b>	Stahl, Aluminium (verz. Stahl mit GHD PRIMER CF und GHD PRIMER FILLER MP vorher grundieren)				
<b>Hinweise</b>	STOP FILLER II nur trocken schleifen! Keine Washprimer oder mit Säure vorbehandelten Substrate mit STOP FILLER II beschichten.				
<b>2004/42/IIB(b) (250)249</b>	Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.b) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 250 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 249 g/l.				

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und nationalen Vorschriften, siehe EU-Sicherheitsdatenblatt. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

R-M Automotive Paint  
F-60676 Clermont de l'Oise Cedex  
Tel. (33) (0) 3 44 77 77 77  
[www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)

Februar 2010

