



<b>Informes de Prueba de SQTS - Swiss Quality Testing Services por DEHM</b>		
<u>Catgoria de Productos:</u>	<u>Nombre del Producto:</u>	<u>No.del Informe de Prueba</u>
<b>Barniz Muy Alto Brillo:</b>	Barniz de Dispersión VP 10387 (muy alto brillo, olor neutral)	2011L20836
<b>Barnices de Dispersión Alto Brillo:</b>	Barniz de Dispersión Alto Brillo 1182	2011L20838
	Barniz de Dispersión Alto Brillo 1150 (= E 676, = E 726)	2011L20839
	Barniz de Dispersión Alto Brillo 1300 (= E 663)	2011L20837
	Barniz de Dispersión para Protección 1350	2011L20837
	Barniz de Dispersión para Protección VP 813	2011L20837
<b>Barnices de Dispersión Brillo:</b>	Barniz de Dispersión Brillo VP 10145 (olor neutral)	2011L15007
	Barniz de Dispersión Brillo VP 10301 (olor neutral)	2011L15007
	Barniz de Dispersión Brillo 1183	2011L20839
<b>Barnices de Dispersión Mate:</b>	Barniz de Dispersión Mate VP 10147	2011L17653
	Barniz de Dispersión Mate VP 10296	2011L17653
<b>Barnices de Dispersión Neutral:</b>	Barniz de Dispersión Neutral VP 10231 - para salida corta	2011L17654
	Barniz de Dispersión Neutral VP 10135 - para salida larga	2011L17654
<b>Barnices Imprimación Brillo:</b>	Barniz Imprimación 1200	2011L20834
	Barniz Imprimación 1210	2011L20834
	Barniz Imprimación 1220	2011L20834
	Barniz Imprimación VP 9498	2011L20834
<b>Barnices Imprimación Mate:</b>	Barniz Imprimación Mate VP 10554	2011L20835
	Barniz Imprimación Mate VP 1230	2011L20835
<b>Barnices de dispersión especiales:</b>	Barniz antiagua/antigrasa 1315	2011L27759
	Barniz antiagua/antigrasa VP 836	2011L27759
<b>Resultados:</b>		
Los resultados obtenidos en el análisis confirman que después de ser aplicados en cartón GC 1 (no reciclado), Bis(2-ethylexyl)maleat (DEHM) no puede ser detectado en los barnices de dispersión mencionados arriba.		
		Julio 2011-ja/lh