



SISSONS PAINTS (THAILAND) LTD.

บริษัท ซีสซันส์เพ้นท์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001 จาก SGS (Thailand) Limited.



91/2 หมู่ 3 ถนนสุวินทวงศ์ มีนบุรี กรุงเทพฯ 10510 โทร +66 (0) 2517 1146, 2918 6760 โทรสาร +66 (0) 2517 2137

SISSONS ROAD LINE PAINT #333

สีทาถนนและเลนจักรยาน

รายละเอียด	เป็นสี เทอร์โมพลาสติก 1 ส่วนผสม ซึ่งมีคุณสมบัติโดดเด่นด้านความทนทานต่อสภาวะอากาศ เป็นสีทาถนน ใช้ทำเครื่องหมายจราจร ทาเลนจักรยาน ทางเดิน ด้วยการเลือกสรรเรซินชนิดพิเศษ ทำให้ Sissons Road Line PAINT #333 มีความทนทานต่อสภาวะแวดล้อม และการใช้งานได้ยาวนาน																						
คุณสมบัติ	สามารถยึดเกาะได้ดีบนพื้นผิวคอนกรีตและผิวยางมะตอยทั้งเก่าและใหม่ ทนต่อการสิ้นเปลือง ความทนทานต่อการขีดถู ทนทานต่อสารเคมี ทนทานต่อสภาพอากาศดีเยี่ยม ใช้งานที่ง่ายด้วยแปรง, ลูกกลิ้ง และพ่น																						
สมบัติทางกายภาพ	<table border="0"> <tr> <td>ร้อยละของแข็ง</td> <td>60 %</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มเปียก</td> <td>200 ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มแห้ง</td> <td>90 ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>จุดวาบไฟ</td> <td>35 °C</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณการใช้ตามทฤษฎีสี</td> <td>0.3 kg/m² / เทียว (ทา 2 รอบ)</td> </tr> <tr> <td>ความเงา/ด้าน</td> <td>เงา</td> </tr> <tr> <td>การสะท้อนแสง</td> <td>สามารถผสมลูกแก้วได้หน้างาน</td> </tr> <tr> <td>การแห้งตัว</td> <td>แห้งผิว 10 - 15 นาที</td> </tr> <tr> <td></td> <td>แห้งแข็ง 1 - 2 ชั่วโมง</td> </tr> <tr> <td>ความหนืด</td> <td>95-110 KU @ 25 °C เครื่องวัดสตอร์มเมอร์</td> </tr> <tr> <td>ความถ่วงจำเพาะ</td> <td>1.1 -1.3</td> </tr> </table>	ร้อยละของแข็ง	60 %	ความหนาฟิล์มเปียก	200 ไมครอน	ความหนาฟิล์มแห้ง	90 ไมครอน	จุดวาบไฟ	35 °C	ปริมาณการใช้ตามทฤษฎีสี	0.3 kg/m ² / เทียว (ทา 2 รอบ)	ความเงา/ด้าน	เงา	การสะท้อนแสง	สามารถผสมลูกแก้วได้หน้างาน	การแห้งตัว	แห้งผิว 10 - 15 นาที		แห้งแข็ง 1 - 2 ชั่วโมง	ความหนืด	95-110 KU @ 25 °C เครื่องวัดสตอร์มเมอร์	ความถ่วงจำเพาะ	1.1 -1.3
ร้อยละของแข็ง	60 %																						
ความหนาฟิล์มเปียก	200 ไมครอน																						
ความหนาฟิล์มแห้ง	90 ไมครอน																						
จุดวาบไฟ	35 °C																						
ปริมาณการใช้ตามทฤษฎีสี	0.3 kg/m ² / เทียว (ทา 2 รอบ)																						
ความเงา/ด้าน	เงา																						
การสะท้อนแสง	สามารถผสมลูกแก้วได้หน้างาน																						
การแห้งตัว	แห้งผิว 10 - 15 นาที																						
	แห้งแข็ง 1 - 2 ชั่วโมง																						
ความหนืด	95-110 KU @ 25 °C เครื่องวัดสตอร์มเมอร์																						
ความถ่วงจำเพาะ	1.1 -1.3																						
ข้อมูลการใช้	<p>การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวยางมะตอยหรือพื้นผิวคอนกรีตควรเป็นพื้นที่แห้งสะอาด ปราศจากฝุ่นคราบน้ำมันและสิ่งปนเปื้อน พื้นคอนกรีตควรรอง พื้นด้วยด้วย SISSONS ROAD LINE PAINT # 333 PRIMER</p> <p>การผสมและใช้งาน ทำการปั่นผสมให้เข้ากัน 1-2 นาที และทาลงบนพื้นผิวด้วยแปรงทาสี ลูกกลิ้ง และ พ่น</p> <p>อุปกรณ์ที่ใช้ เครื่องพ่น, แปรงทาสี, ลูกกลิ้ง</p> <p>ความชื้นของอากาศ 85% R.H.</p> <p>การล้าง ทินเนอร์</p>																						
รายละเอียดเพิ่มเติม	<table border="0"> <tr> <td>การทำความสะอาด</td> <td>ทินเนอร์</td> </tr> <tr> <td>ขนาดบรรจุ</td> <td>5 กิโลกรัม และ 20 กิโลกรัม</td> </tr> </table>	การทำความสะอาด	ทินเนอร์	ขนาดบรรจุ	5 กิโลกรัม และ 20 กิโลกรัม																		
การทำความสะอาด	ทินเนอร์																						
ขนาดบรรจุ	5 กิโลกรัม และ 20 กิโลกรัม																						
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	สวมอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีตามเหมาะสม เช่น ถุงมือ และผ้าปิดจมูก ขณะใช้งานหรือผสม หากเข้าตาหรือสัมผัสผิวหนัง ควรล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ หากเกิดการระคายเคืองผิดปกติ ควรปรึกษาแพทย์ ควรทิ้งและทำลายภาชนะที่เหลือตามบัญญัติหรือกฎระเบียบของท้องถิ่น																						
การสงวนสิทธิ์	รายละเอียดข้างต้นได้มาโดยการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในการนำผลิตภัณฑ์ไปใช้โดยปราศจากการควบคุมดูแลในสภาวะที่แตกต่างกัน ทางบริษัทฯจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลดังกล่าวข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า																						