

คุณสมบัติ	<p>สีทาถนน สะท้อนแสง ทีโอเอ ผลิตจาก อะคริลิก เรซิน และ คลอริเนต รับเบอร์ คุณภาพสูง นอกจากนี้ ยังมีส่วนผสมของลูกแก้วสะท้อนแสง โดยการสะท้อนแสงจะเกิดหลังการทาสี แล้วฟิล์มสีบางส่วน หลุดจากผิวหน้าของลูกแก้วเนื่องจากการขัดสีของล้อรถยนต์ ซึ่งจะสะท้อนแสง ได้ตลอดอายุการใช้งานของฟิล์มสี จึงเหมาะสำหรับงานภายในและงานภายนอก ให้ฟิล์มสีที่หนา ทาแล้วพื้นฟิล์ม มีการยึดเกาะที่ดียเยี่ยม ทั้งบนผิวถนนยางมะตอยและผิวถนนคอนกรีต สามารถทนทาน ต่อสภาวะแวดล้อม คราบน้ำมัน คราบไ้ และ คราบสกปรกได้ดี</p> <p>ใช้สำหรับตีเส้นจราจรและสัญลักษณ์ต่างๆ บนขอบถนน พุตบาท พื้นถนน พื้นทางด่วน ลานจอดรถ</p>																												
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>อะคริลิก เรซิน และ- คลอริเนต รับเบอร์</td></tr><tr><td>เวคสี</td><td>ขาว, เหลือง, แดง และ ดำ</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>แบบด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>60.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>55.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไ้</td><td>7.9 °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>ไม่มีข้อมูล กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>55 ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>8-10 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว 24-30 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรุปรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td><td>10 -20 นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td><td>1 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td><td>3 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	อะคริลิก เรซิน และ- คลอริเนต รับเบอร์	เวคสี	ขาว, เหลือง, แดง และ ดำ	ลักษณะฟิล์มสี	แบบด้าน	เนื้อสีโดยปริมาตร	60.0 ± 2.0 %	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	55.0 ± 2.0 %	จุดควบไ้	7.9 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	55 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	8-10 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว 24-30 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรุปรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว		ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	10 -20 นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	1 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	3 วัน
ประเภทสี	อะคริลิก เรซิน และ- คลอริเนต รับเบอร์																												
เวคสี	ขาว, เหลือง, แดง และ ดำ																												
ลักษณะฟิล์มสี	แบบด้าน																												
เนื้อสีโดยปริมาตร	60.0 ± 2.0 %																												
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	55.0 ± 2.0 %																												
จุดควบไ้	7.9 °C																												
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล กรัม ต่อ ลิตร																												
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน																												
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	55 ไมครอน																												
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	8-10 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว 24-30 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว																												
หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรุปรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว																													
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	10 -20 นาที																												
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	1 ชั่วโมง																												
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	3 วัน																												
มาตรฐานอ้างอิง																													
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>ลูกกลิ้ง แปรงทาสี</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 81</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>10 % ( กลิ้ง หรือ ทา )</td></tr></table>	อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี	ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 81	การผสมทินเนอร์ (%)	10 % ( กลิ้ง หรือ ทา )																						
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี																												
ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 81																												
การผสมทินเนอร์ (%)	10 % ( กลิ้ง หรือ ทา )																												
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td>1.พื้นผิวที่เป็นขอสค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน 2.พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ</td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td>1.ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td></td></tr><tr><td>สีรองพื้น</td><td>กรณีพื้นผิวคอนกรีตที่เรียบหรือแข็งมาก เช่นพื้นปูนขัดมัน แนะนำให้ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ เพนเทรตติ้ง ซิลเลอร์ พอหมาดๆ อย่างน้อย 1 เที่ยว เพื่อเพิ่มการยึดเกาะได้ดียิ่งขึ้น</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวเก่า	1.พื้นผิวที่เป็นขอสค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน 2.พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ	พื้นผิวใหม่	1.ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	กรณีพื้นผิวคอนกรีตที่เรียบหรือแข็งมาก เช่นพื้นปูนขัดมัน แนะนำให้ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ เพนเทรตติ้ง ซิลเลอร์ พอหมาดๆ อย่างน้อย 1 เที่ยว เพื่อเพิ่มการยึดเกาะได้ดียิ่งขึ้น																		
การเตรียมพื้นผิว																													
พื้นผิวเก่า	1.พื้นผิวที่เป็นขอสค์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน 2.พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ																												
พื้นผิวใหม่	1.ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทิ้งไว้ให้แห้งสนิท																												
ระบบการทาสี																													
สีรองพื้น	กรณีพื้นผิวคอนกรีตที่เรียบหรือแข็งมาก เช่นพื้นปูนขัดมัน แนะนำให้ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ เพนเทรตติ้ง ซิลเลอร์ พอหมาดๆ อย่างน้อย 1 เที่ยว เพื่อเพิ่มการยึดเกาะได้ดียิ่งขึ้น																												

สีทับหน้า	1. การผสม สีทาถนนทีโอเอ กับ ทีโอเอ กิโนเนอร์ เบอร์ 81 การทาเที่ยวที่ 1 แนะนำให้ผสมสี 20 ส่วน ต่อ กิโนเนอร์ 2 ส่วน การทาเที่ยวที่ 2 แนะนำให้ผสมสี 7 ส่วน ต่อ กิโนเนอร์ 1 ส่วน
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	2. ทาด้วย สีทาถนนทีโอเอ อย่างน้อย 2 เที่ยว 3. แต่ละเที่ยว ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนทาเที่ยวต่อไป : อุณหภูมิของชั้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชั้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี
การเก็บรักษา	
สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้เป็นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
อายุผลิตภัณฑ์	: 2 ปี
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ รีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น <b>บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</b>