

<b>คุณสมบัติ</b>	สีรองพื้นกันสนิมจีพีเอ็ม ผลิตจากอัลซีดเรซินคุณภาพสูง คุณภาพเยี่ยม มีคุณสมบัติป้องกันสนิมดีเยี่ยม เหมาะสำหรับทารองพื้นโลหะทั่วไป เช่น ประตูเหล็ก โครงเหล็ก ช่วยเสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิววัสดุและสีทับหน้า แห้งเร็ว ทาได้ง่าย
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>	<p>ประเภทสี: แอลซีดเรซิน</p> <p>ชนิดสี: แดงอิฐ</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิดกึ่งเงา-กึ่งด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ: 1 และ 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: <math>59 \pm 2\%</math></p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: <math>81 \pm 2\%</math></p> <p>จุดวาบไฟ: <math>43\text{ }^{\circ}\text{C}</math></p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 1.58-1.69</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 45-60 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ <math>25-30^{\circ}\text{C}</math>): 20-30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ <math>25-30^{\circ}\text{C}</math>): 3-4 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ <math>25-30^{\circ}\text{C}</math>): 7 วัน</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p>
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<p>อุปกรณ์: ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง: ผสมด้วย น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%): ทา อัตราผสม 10-20%</p> <p>พ่น อัตราผสม 100-150%</p>
<b>ระบบการทาสี</b>	<p><b>การเตรียมพื้นผิว</b></p> <p>พื้นผิวหลัก: พื้นผิวต้องสะอาดปราศจากคราบไขมันและฝุ่นละออง ควรขัดเศษสีที่หลุดล่อนหรือสนิมออกให้หมดและทำความสะอาดพื้นผิว พื้นผิวมันเงาให้ลูบด้วยกระดาษทรายเพิ่มการยึดเกาะและเช็ดทำความสะอาดด้วยทินเนอร์</p> <p><b>การทาสี</b></p> <p>สีรองพื้น งานเหล็ก: ทาสีรองพื้นกันสนิมจีพีเอ็ม RO4 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาฮาใต้ 2 เที่ยว</p>
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-
<b>การเก็บรักษา</b>	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
<b>ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย</b>	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง