

คุณสมบัติ	<p>สีรองพื้นกันสนิมเทากันสนิม โพรซีซีชั่นส์ เป็นสีรองพื้นที่มีส่วนผสมของผงสีกันสนิมและแอลคิเดรชันคุณภาพสูง จึงทำให้มีคุณสมบัติในการกันสนิมดีเยี่ยม แห้งเร็ว ทาเรียบ และการยึดเกาะบนพื้นผิวโลหะได้ดี เหมาะสำหรับการรองพื้นผิวเหล็กทั่วไป เช่น ราวเหล็ก ประตูเหล็ก ซักกรงหน้าต่าง เครื่องจักร เป็นต้น</p>																																										
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดรชัน</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทสี</td> <td colspan="2">สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดรชัน</td> </tr> <tr> <td>ชนิดสี</td> <td colspan="2">เทากันสนิม</td> </tr> <tr> <td>ลักษณะฟิล์มสี</td> <td colspan="2">ด้าน</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td> <td colspan="2">56%</td> </tr> <tr> <td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td> <td colspan="2">75%</td> </tr> <tr> <td>จุดควบไพอ</td> <td colspan="2">40 °C</td> </tr> <tr> <td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td> <td>-</td> <td>กรัม ต่อ ลิตร</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td> <td>80</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td> <td>45</td> <td>ไมครอน</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td> <td>12</td> <td>ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table border="0"> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td> <td>30-50</td> <td>นาที</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งทา (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td> <td>4-6</td> <td>ชั่วโมง</td> </tr> <tr> <td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td> <td>6-8</td> <td>ชั่วโมง</td> </tr> </table>		ประเภทสี	สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดรชัน		ชนิดสี	เทากันสนิม		ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน		เนื้อสีโดยปริมาตร	56%		เนื้อสีโดยน้ำหนัก	75%		จุดควบไพอ	40 °C		ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	80	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว	47	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	30-50	นาที	ระยะเวลาแห้งทา (อุณหภูมิ 25-30 °C)	4-6	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	6-8	ชั่วโมง
ประเภทสี	สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดรชัน																																										
ชนิดสี	เทากันสนิม																																										
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน																																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	56%																																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	75%																																										
จุดควบไพอ	40 °C																																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร																																									
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	80	ไมครอน																																									
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45	ไมครอน																																									
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว																																									
	47	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว																																									
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	30-50	นาที																																									
ระยะเวลาแห้งทา (อุณหภูมิ 25-30 °C)	4-6	ชั่วโมง																																									
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	6-8	ชั่วโมง																																									
มาตรฐานอ้างอิง	-																																										
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์ : ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่นสี</p> <p>ทินเนอร์ : ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21</p> <p>การผสมทินเนอร์ (%) : 10 -15 %</p>																																										
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า : จัดฟิล์มสีที่หลุดลอกออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไขมัน</p> <p>พื้นผิวใหม่ : พื้นผิวโลหะต้องทำความสะอาดให้แห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไขมัน</p> <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <p>งานเหล็ก : ทาสีรองพื้นเทากันสนิม โพรซีซีชั่นส์ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)</p> <p>งานเหล็กผสม : ทารองพื้นด้วยทีโอเอ วอชโพรเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว (10 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)</p> <p>งานเหล็กผสม : ทาสีรองพื้นเทากันสนิม โพรซีซีชั่นส์ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)</p> <p>สีทับหน้า : ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงา โพรซีซีชั่นส์ 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)</p> <p>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน : อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p>																																										
การเก็บรักษา	<p>สภาวะการเก็บรักษา : จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์ : 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C</p>																																										

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

- : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกับเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น **บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า**