

คุณสมบัติ	สีรองพื้นกันสนิม ทีโอเอ รัสต์ พรีเวนทีฟ# G1264 เป็นสีรองพื้นที่เหมาะกับอาคารที่สัมผัสกับฝนกรดและมลพิษในอากาศสูง แข็งแรงทนทาน ไม่มีส่วนประกอบของโลหะหนัก เช่น ตะกั่ว, ปรอท มีประสิทธิภาพในการกันสนิมสูง แห้งเร็ว ใช้งานง่าย และยึดเกาะบนผิวโลหะได้ดี ได้รับมาตรฐาน มอก.2386-2555 เหมาะสำหรับงานใหม่และซ่อมบำรุงโครงสร้าง เช่น สะพาน, หอคอย, แทงค้ำน้ำ, เครื่องจักร เป็นต้น	
ข้อมูลทางเทคนิค	สีรองพื้นกันสนิมเชิงฟอสเฟต	
ประเภทสี	สี	
เดคสี	กึ่งเงา	
ลักษณะฟิล์มสี	ทึบ	
เนื้อสีโดยปริมาตร	54%	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	70%	
จุดควบไฟ	40 °C	
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	363	กรัม ต่อ ลิตร
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	83	ไมครอน
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45	ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	12	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว
	45	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว
	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30 -50	นาที
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	4-6	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	4-7	วัน
มาตรฐานอ้างอิง	มอก.2386-2555(2012)	
วิธีใช้งาน	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น	
อุปกรณ์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21	
การผสมทินเนอร์ (%)	10 -15	%
ระบบการใช้งาน	การเตรียมพื้นผิว	
พื้นผิวเก่า (พื้นผิวเหล็ก)	ขัดฟิล์มสีที่หลุดลอกออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
พื้นผิวใหม่	พื้นผิวโลหะต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
ระบบการทาสี	สีรองพื้น	
งานเหล็ก	: ทาสีรองพื้นกันสนิม ทีโอเอ รัสต์ พรีเวนทีฟ#G1264 จำนวน 1-2 เที่ยว (45 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
งานเหล็กผสม	: ทาสีรองพื้นกันสนิม ทีโอเอ รัสต์ พรีเวนทีฟ#G1264 จำนวน 1-2 เที่ยว (45 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
สีทับหน้า	: ทากับหน้าด้วย สีเคลือบเงาทีโอเอ 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	
การเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท	
สภาวะการเก็บรักษา	ให้แน่นอนตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง	

อายุผลิตภัณฑ์

: 60 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ
รีบไปพบแพทย์

: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสแกนสีที่เรียกห้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า