

คุณสมบัติ	สีรองพื้นกันสนิม ทีโอเอ เมทัลโพรเมอร์ เป็นสีรองพื้นแอลคิเดชนิดพิเศษผลิตด้วยเทคโนโลยีพิเศษทำให้มีเนื้อสีมาก และมีสารอินทรีย์ที่ระเหยง่ายในปริมาณต่ำ จึงไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และผสมกับผงกันสนิมพิเศษ สามารถยึดเกาะได้ดี บนพื้นผิวโลหะ ไม่มีส่วนประกอบที่เป็นอันตรายของโลหะหนัก เช่น ตะกั่ว,ปรอท,แคดเมียม,โครเมียม ใช้งานง่าย สามารถใช้เป็นสีรองพื้นทั้งงานใหม่และงานซ่อม งานโครงสร้าง สะพาน และ เครื่องจักร เป็นต้น	
ข้อมูลทางเทคนิค	สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดเรซิน	
ประเภทสี	เทา	
เวดสี	ด้าน	
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน	
เนื้อสีโดยปริมาตร	67%	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	80%	
จุดควบไฟ	40 °C	
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	< 250	กรัม ต่อ ลิตร
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	70	ไมครอน
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45	ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	15	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว
	56	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว
	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	60	นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)	8-10	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	6-8	วัน
มาตรฐานอ้างอิง	-	
วิธีใช้งาน	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น	
อุปกรณ์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21	
การผสมทินเนอร์ (%)	ไม่แนะนำ	%
ระบบการใช้งาน	การเตรียมพื้นผิว	
พื้นผิวเก่า (พื้นผิวเหล็ก)	ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวเหล็ก)	พื้นผิวโลหะต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
ระบบการทาสี	สีรองพื้น	
งานเหล็ก	: ทาสีรองพื้นกันสนิม ทีโอเอ อีโอดี เมทัล โพรเมอร์ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
งานเหล็กผสม	: ทารองพื้นกันสนิม ทีโอเอ อีโอดี เมทัล โพรเมอร์ จำนวน 1-2 เที่ยว -(40 ไมครอน ต่อ 1เที่ยว	
	:	
สีทับหน้า	: ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงา ทีโอเอ 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	
การเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท	
สภาวะการเก็บรักษา	ให้แน่นอนตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง	