

คุณสมบัติ	สีรองพื้นกันสนิมเทาเอ็น.โอ.ซี ผลิตจากอัลคิเดเรซินคุณภาพสูง คุณภาพเยี่ยม มีคุณสมบัติป้องกันสนิมดีเยี่ยม เหมาะสำหรับทาของพื้นโลหะทั่วไป เช่น ประตูเหล็ก โครงเหล็ก ช่วยเสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิววัสดุและสีทับหน้า แข็งเร็ว ทาง่าย
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี แอลคิเดเรซิน</p> <p>ชนิดสี เทา</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดกึ่งเงากึ่งด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ 1/4, 1 และ 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร $69 \pm 2\%$</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก $84 \pm 2\%$</p> <p>จุดวาบไฟ $43\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 1.45 - 1.56</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 50-70 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ $25\text{-}30\text{ }^{\circ}\text{C}$) 20-30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ $25\text{-}30\text{ }^{\circ}\text{C}$) 3-4 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ $25\text{-}30\text{ }^{\circ}\text{C}$) 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง ผสมด้วย น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%) ทา อัตราผสม 10-20%</p> <p>พ่น อัตราผสม 100-150%</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเหล็ก พื้นผิวต้องสะอาดปราศจากคราบไขมันและฝุ่นละออง ควรขัดเศษสีที่หลุดล่อนหรือสนิมออกให้หมดและทำความสะอาดพื้นผิว พื้นผิวมันเงาให้ลูบด้วยกระดาษทรายเพิ่มการยึดเกาะและเช็ดทำความสะอาดด้วยทินเนอร์</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น งานเหล็ก ทาสีรองพื้นกันสนิมเอ็น.โอ.ซี T140 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาเอ็น.โอ.ซี 2 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	-
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง