

คุณสมบัติ	สีรองพื้นกันสนิมแดงเอ็น.ไอ.ซี ผลได้จากอัลซีดีเรซินคุณภาพสูง คุณภาพเยี่ยม มีคุณสมบัติป้องกันสนิมดีเยี่ยม เหมาะสำหรับทารองพื้นโลหะทั่วไป เช่น ประตูเหล็ก โครงเหล็ก ช่วยเสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิววัสดุและสีทับหน้าแห้งเร็ว ง่าย
ข้อมูลทางเทคนิค	
ประเภทสี	แอลคีดเรซิน
เฉดสี	แดงอิฐ
ลักษณะฟิล์มสี	ชนิดกึ่งเงา-กึ่งด้าน
ขนาดบรรจุ	1/4 1 และ 5 แกลลอน
เนื้อสีโดยปริมาตร	70 ± 2%
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	84 ± 2%
จุดวาบไฟ	43 °C
ความถ่วงจำเพาะ	1.519-1.585
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	75-100 ไมครอน
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	50-70 ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	20-30 นาที
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	3-4 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน
วิธีการใช้งาน	
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น
ตัวเจือจาง	ผสมด้วย น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง
การเจือจาง (%)	ทา อัตราผสม 10-20% พ่น อัตราผสม 100-1 50%
ระบบการทาสี	
การเตรียมพื้นผิว	
พื้นผิวเหล็ก	พื้นผิวต้องสะอาดปราศจากคราบไขมันและฝุ่นละออง ควรใช้กระดาษทรายที่หยาบหรือสนิมออกให้หมดและทำความสะอาดพื้นผิว พื้นผิวมันเงาให้ลูบด้วยกระดาษทรายเพิ่มการยึดเกาะและเช็ดทำความสะอาดด้วยทินเนอร์
การทาสี	
สีรองพื้น งานเหล็ก	ทาสีรองพื้นกันสนิมเอ็น.ไอ.ซี T-180 1-2 เที่ยว
สีทับหน้า	ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาเอ็น.ไอ.ซี 2 เที่ยว
มาตรฐานอ้างอิง	-
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง