

คุณสมบัติ	สีรองพื้นกันสนิมและสีเคลือบทับหน้าในตัว ผลิตจากอะครีลิกเรซินชนิดพิเศษ สามารถใช้งานได้ทั้งภายนอกและภายใน ให้ความทนทาน ป้องกันการเกิดสนิมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้การยึดเกาะและกลบพื้นผิวที่ดี เนื้อฟิล์มเรียบเนียน สูดแห้งเร็ว ประหยัดทั้งเวลา ค่าแรง และค่าสี เหมาะสำหรับพื้นผิวเหล็ก และโลหะทุกชนิด เช่น เหล็กกล้าไร้สนิม เหล็กชุบซิงค์ อลูมิเนียม สแตนเลส โครงสร้างเหล็ก เมทัลชีท ไม้เทียม ไม้จริง งานตกแต่งสไตล์ลอฟท์
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>สีรองพื้นกันสนิมและสีเคลือบทับหน้าในตัว</p> <p>สามารถเลือกได้จากเฉดสีในแคตตาล็อกสี เอ็น.โอ.ซี รัสท์เทค ทรีอินวัน</p> <p>ชนิดด้าน ชนิดกึ่งเงา และ ชนิดเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 35-45%</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 45-55</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 0.95-1.20</p> <p>จุดวาบไฟ 30 C°</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 50-75 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 20-30 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 5-10 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 30-60 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 10-12 ชั่วโมง</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง ทินเนอร์ 3 A</p> <p>การเจือจาง (%) แปรงทาสี ลูกกลิ้ง 5-10% เครื่องพ่น 100-150% โดยปริมาตร</p>
ระบบการทาสี	
การเตรียมพื้นผิว	
พื้นผิวใหม่	ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน น้ำมัน สิ่งสกปรก เศษวัสดุ ที่อาจส่งผลต่อการยึดเกาะของสี ทิ้งให้แห้งสนิท เหล็ก / โลหะ : กำจัดคราบสนิมออกให้หมด ก่อนจะทาสี
พื้นผิวเก่า	ขัดฟิล์มสีที่เสื่อมสภาพ ที่หลุดล่อนออกให้หมด ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน สิ่งสกปรก เศษวัสดุ ที่อาจส่งผลต่อการยึดเกาะสี ทิ้งให้แห้งสนิท เหล็ก / โลหะ : กำจัดคราบสนิมออกให้หมด ก่อนจะทาสี
การทาสีรองพื้น	ทาเอ็น.โอ.ซี รัสท์เทค ทรี อิน วัน 1-2 เที่ยว เพื่อครอบคลุมผิวได้สม่ำเสมอ หรือทาเพิ่มความหนาได้อีกตามต้องการ เพื่อเสริมประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง