

คุณสมบัติ	สีน้ำมันคุณภาพสูง ผลิตจากอัลซีดเรซินและผงสีชนิดพิเศษ ฟิล์มสีชนิดด้าน เหมาะสำหรับทาตกแต่งบนพื้นผิวเหล็ก โลหะมัน โลหะผสม งานทากระดานดำ หรือพื้นไม้ที่ผ่านการรองพื้นอย่างเหมาะสม ให้ฟิล์มสวย เรียบเนียน ยึดเกาะแน่นไม่แตกล่อน ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี อัลซีดเรซิน</p> <p>เจดสี ขาว, เขียวและดำ</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ 1 และ ¼ แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 60 ± 2</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 79 ± 2</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 1.43-1.53</p> <p>จุดวาบไฟ 43 C°</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 45-60 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) 1-2 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) 6-8 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) 7 วัน</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี ลูกกลิ้งหรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%) 10-15% โดยปริมาตร</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวปูน ทิ้งให้ผนังแห้งอย่างน้อย 1 เดือน ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่นผง เศษซีเมนต์ และคราบไข</p> <p>พื้นผิวไม้ ขัดตกแต่งพื้นผิวให้สะอาดเรียบร้อย พื้นผิวไม้ต้องแห้งสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไข</p> <p>พื้นผิวโลหะ ขัดทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไข</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น พื้นผิวปูน: ทาสีรองพื้นปูนใหม่กันต่างฮาโต้ HA 2030 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวไม้: ทาสีรองพื้นไม้กันเชื้อราฮาโต้ N 331 1-2 เที่ยว</p> <p>พื้นผิวโลหะ: ทาสีรองพื้นกันสนิมฮาโต้ N 334 1-2 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า ทาสีเคลือบด้านฮาโต้ ทับหน้าจำนวน 2-3 เที่ยว</p>
มาตรฐานอ้างอิง	มาตรฐานอุตสาหกรรม 2625-2557 (สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความปลอดภัย)
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง