

คุณสมบัติ	สีพ่นรองพื้นฮาโต้ ชนิดแห้งเร็ว ผลิตจากไนโตรเซลลูโลสเรซินและผงสีชนิดพิเศษ ให้ฟิล์มสีแห้งเร็ว ชัดง่าย ช่วยให้พื้นผิวเรียบเนียน เสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวและสีทับหน้า ปกปิดพื้นผิวได้ดี ใช้สำหรับงานไม้จริง ไม้อัด ไม้ MDF โลหะ เหล็กทุกชนิด เช่น งานตกแต่งเฟอร์นิเจอร์ ตู้โชว์ ตู้เสื้อผ้า ตู้เอกสาร โต๊ะเก้าอี้ (สีพ่นรองพื้นขาว สามารถใช้เป็นรองพื้นซ่อมงานรถยนต์ได้)
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี ไนโตรเซลลูโลส</p> <p>เฉดสี เทา</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิดด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ 1/4, 1 และ 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร $40 \pm 2\%$</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก $60 \pm 2\%$</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ 1.22 - 1.32</p> <p>จุดวาบไฟ $4^{\circ}C$</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 75 - 100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 30-40 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 45-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพูนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C) 1-5 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C) 25-30 นาที (เป็นอย่างน้อย)</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 1 ชั่วโมง</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสีหรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง ทินเนอร์ 3A อย่างดี</p> <p>การเจือจาง (%) ทา 100-150% / พ่น 100-200%</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวใหม่ ใช้กระดาษทรายขัดพื้นผิวให้เรียบเนียนและทำความสะอาด ปราศจากฝุ่นผง อุดไปวรอยแตก ตำหนิบนไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน</p> <p>พื้นผิวเก่า เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือและสารปนเปื้อนอื่นๆ ควรขัดสีเก่าที่เสื่อมสภาพหรือวัสดุต่าง ๆ บนพื้นผิวเดิมออกก่อน เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือ, สีเก่าและสารปนเปื้อนอื่นๆ</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น พ่นหรือทาด้วยสีพ่นรองพื้นเทาฮาโต้ N8000 1 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า พ่นหรือทาด้วยสีพ่นอุตสาหกรรมฮาโต้ 2-3 เที่ยว</p>
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง