

คุณสมบัติ	ฮาโต้ สีฟันอุตสาหกรรม ผลิตจากไนโตรเซลลูโลสเรซิน และผงสีชนิดพิเศษ ให้ฟิล์มสีแห้งเร็ว มีความเงาสูง สามารถกลบพื้นผิวได้ดีเยี่ยม สามารถยึดเกาะพื้นผิวได้ดีกับพื้นผิวหลายชนิด เช่น ไม้จริง, ไม้อัด, ไม้ MDF และ โลหะชนิดต่างๆ เนื้อสีสด สีไม่เหลือง ไม่ซีดจางง่าย มีความเข้มข้นสูง ผสมใช้งานได้มาก ขึ้นฟิล์มเร็ว ประหยัดเวลาทำงาน ทนทาน มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: ไนโตรเซลลูโลส</p> <p>เฉดสี: สามารถเลือกได้จากเฉดสีในแคตตาล็อกสีฟันอุตสาหกรรมฮาโต้</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิดเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ: ¼, 1 และ 5 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 28 ± 2%</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 44 ± 2%</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 0.95-1.15</p> <p>จุดวาบไฟ: 4 c°</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 20-30 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 45-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ: การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C): 2-3 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 อุดโพรงรอยแตก ตำหนิบนไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน</p> <p>พื้นผิวเก่า: เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือและสารปนเปื้อนอื่นๆ ควรขัดสีเก่าที่เสื่อมสภาพหรือวัสดุต่างๆบนพื้นผิวเดิมออกก่อน เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือ, สีเก่าและสารปนเปื้อนอื่นๆ</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น: พ่นหรือทาด้วยสีรองพื้นเทาฮาโต้ N8000 1 เที่ยว</p> <p>สีทับหน้า: พ่นหรือทาด้วยสีฟันอุตสาหกรรมฮาโต้ 2-3 เที่ยว</p>
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง