

คุณสมบัติ	แลคเกอร์ฮาโต้ เป็นแลคเกอร์เงาคุณภาพสูง เนื้อสีมาก ฟิล์มสีแห้งเร็ว ใช้งานง่าย ทนทานต่อการขีดขีด เสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวดีเยี่ยม ฟิล์มสีแข็งแรง เงางาม เหมาะสำหรับใช้ตกแต่งงานไม้ที่ต้องการเน้นลายไม้ให้สวยงามตามธรรมชาติ เช่น งานตกแต่งเฟอร์นิเจอร์ในบ้าน วงกบ ตู้ และงานไม้ทุกชนิดประหยัดเวลาทำงานและการยึดเกาะดีเยี่ยม ทนทาน มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี: ไนโตรเซลลูโลส แลคเกอร์</p> <p>เจดสี: ใส</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: ชนิตเงามาก</p> <p>ขนาดบรรจุ: 5 แกลลอน, 1 แกลลอน และ ¼ แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: 30±2</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: 40±2%</p> <p>จุดวาบไฟ: 4</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 0.90-1.00</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 70-80 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 20-25 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ: การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C): 4-5 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C): 5-10 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C): 2-3 ชั่วโมง</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์: แปรงทาสี หรือเครื่องพ่น</p> <p>การเจือจาง (%): ผสมด้วย ทินเนอร์ 100-200% โดยปริมาตร</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า: ควรขัดสีเก่าที่เสื่อมสภาพหรือวัสดุต่างๆบนพื้นผิวเดิมออกก่อน เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือ, สีเก่าและสารปนเปื้อนอื่นๆ</p> <p>พื้นผิวใหม่: ใช้กระดาษทรายขัดแห้งแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย ขูดไปรรอยแตก ตำหนิบนไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียนและเช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือและสารปนเปื้อนอื่นๆ</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น: ทาหรือพ่นรองพื้นด้วย คาเมล แซนดิง ซิลเลอร์ (CA3068) เพื่ออุดเสี้ยนไม้ 1-2 เที่ยว ทั้งให้แห้งอย่างน้อย 20 นาทีก่อนทา หรือ พ่นทับเที่ยวต่อไป</p> <p>สีทับหน้า: ทาหรือพ่นบางๆด้วยแลคเกอร์ชนิตเงา (HA2200) 2-3 เที่ยว ควรเว้นระยะเวลาแห้งแต่ละครั้ง 5-10 นาที</p>
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเท ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีภาวะระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง