

คุณสมบัติ	สีพ่นรองพื้นฮาโต้ ชนิดแห้งเร็ว ผลิตจากไนโตรเซลลูโลสเรซินและผงสีชนิดพิเศษ ให้ฟิล์มสีแห้งเร็ว ชัดง่าย ช่วยให้พื้นผิวเรียบเนียน เสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวและสีทับหน้า ปกปิดพื้นผิวได้ดี ใช้สำหรับงานไม้จริง ไม้อัด ไม้ MDF โลหะ เหล็กทุกชนิด เช่น งานตกแต่งเฟอร์นิเจอร์ ตู้โชว์ ตู้เสื้อผ้า ตู้เอกสาร โต๊ะเก้าอี้ (สีพ่นรองพื้นขาว สามารถใช้เป็นรองพื้นซ่อมงานรถยนต์ได้)
ข้อมูลทางเทคนิค ประเภทสี ชนิดสี ลักษณะฟิล์มสี ขนาดบรรจุ เนื้อสีโดยปริมาตร เนื้อสีโดยน้ำหนัก ความถ่วงจำเพาะ จุดวาบไฟ ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	ไนโตรเซลลูโลส เทา ชนิดด้าน 1/4, 1 และ 5 แกลลอน 32 ± 2% 50 ± 2% 1.10-1.20 4 °C 75-100 ไมครอน 25-35 ไมครอน 45-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพูนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว 1-5 นาที 25-30 นาที (เป็นอย่างน้อย) 1 ชั่วโมง
วิธีการใช้งาน อุปกรณ์ ตัวเชื่อมจาง การเชื่อมจาง (%)	แปรงทาสีหรือเครื่องพ่น ทินเนอร์ 3A อย่างดี ทา 100-150% / พ่น 100-200%
ระบบการทาสี การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวใหม่ พื้นผิวเก่า การทาสี สีรองพื้น สีทับหน้า	ใช้กระดาษทรายขัดพื้นผิวให้เรียบเนียนและทำความสะอาด ปราศจากฝุ่นผง อุดโป๊วรอยแตก ดำหมิ่นบวมและหัวตะปู ให้เรียบร้อย ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือและสารปนเปื้อนอื่นๆ ควรขัดสีเก่าที่เสื่อมสภาพหรือวัสดุต่างๆบนพื้นผิวเดิมออกก่อน เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือ, สีเก่าและสารปนเปื้อนอื่นๆ พ่นหรือทาด้วยสีพ่นรองพื้นเทาฮาโต้ P300 1 เที่ยว พ่นหรือทาด้วยสีพ่นอุตสาหกรรมฮาโต้ 2-3 เที่ยว
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง