

| | |
|-----------------------------------|---|
| คุณสมบัติ | ฮาโต้ บอดีชูทส์ เป็นน้ำยาพ่นกันสนิม เหมาะสำหรับรถยนต์ ร้ว โครงเหล็ก หลังคาสังกะสี ใช้งานง่าย สามารถพ่นสีทับลงบนพื้นที่ที่ต้องการได้ทันที เมื่อพ่นแล้วมีลักษณะเป็นยางสีดำ เหมาะสำหรับพ่นเพื่อกันสนิมได้ทั้งรถ และใช้เป็นรองพื้นผิวโลหะเหล็กทั่วไป ที่ต้องการความประหยัด |
| ข้อมูลทางเทคนิค | <p>ประเภทสี: สีทับหน้าชนิดอีพ็อกซี่ 2 ส่วน</p> <p>เขตสี: เทา, เขียว</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี: กึ่งเงกึ่งด้าน</p> <p>ขนาดบรรจุ: 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร: $47 \pm 2\%$</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก: $54 \pm 2\%$</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ: 0.88-0.94</p> <p>จุดวาบไฟ: $35\text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก: 75-100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง: 35-50 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี: 40-45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ: การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ $25-30^{\circ}\text{C}$): 10-30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ $25-30^{\circ}\text{C}$): 2-4 ชั่วโมง (ที่อุณหภูมิ $25\text{ }^{\circ}\text{C}$)</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ $25-30^{\circ}\text{C}$): 7 วัน</p> <p>หมายเหตุ: การระบายอากาศ, อุณหภูมิ, ความหนาของฟิล์มสี และจำนวนชั้นของฟิล์มสี มีผลต่อระยะเวลาในการแห้งของฟิล์มสี</p> <p>อายุการใช้งานหลังผสม: อายุการใช้งาน 6 ชั่วโมงหลังจากผสมเนื้อสี PART A และน้ำยา PART B เข้าด้วยกัน</p> |
| วิธีการใช้งาน | <p>อุปกรณ์: แปรงทาสีหรือปืนพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง: น้ำมันสนหรือน้ำมันชักแห้ง</p> <p>การเจือจาง (%): ทา 10-20% / พ่น 100-150%</p> |
| ระบบการทาสี | <p>การเตรียมพื้นผิว: ขัดทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไข</p> <p>การทาสี: สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องทาสีรองพื้น</p> <p>ทำความสะอาดพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากฝุ่นผง</p> <p>ทาหรือพ่นบางๆ ทีละระยะเวลาให้ฟิล์มสีแห้งก่อนพ่นหรือทาสีซ้ำในแต่ละครั้ง</p> <p>ระยะเวลาแห้งประมาณ 30 นาทีที่อุณหภูมิห้อง ความหนาของชั้นสีมีผลกับระยะเวลาแห้งที่นานขึ้น</p> |
| การเก็บรักษา | <p>จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท</p> <p>ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</p> |
| ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย | <p>ดูข้อควรระวังบนภาชนะบรรจุ</p> <p>ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ</p> <p>หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง หรือสูดดมโดยตรง</p> <p>รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p> |