

คุณสมบัติ	สีทับหน้าอ่อนอะคริลิกฮาใต้ เป็นสีทับหน้าหรือสีชั้นกลางระบบอะคริลิกชนิดน้ำมัน เหมาะสำหรับงานโลหะต่าง ๆ ปูนฉาบ คอนกรีตและงานไม้ ที่ต้องการความทนทานต่อแสงแดดได้ดี แห้งเร็ว ยึดเกาะกับพื้นผิวดีเยี่ยม สีสิ้นสวยงาม มีความเงางาม ไม่เหลืองหรือซีดจางง่าย สามารถใช้ได้ทั้งงานภายใน และภายนอก ป้องกันการเกิดเชื้อราและตะไคร่น้ำ
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี สีอะคริลิกแห้งเร็ว</p> <p>เจดสี สามารถเลือกได้จากเจดสีในแคตตาล็อก</p> <p>ลักษณะฟิล์มสี ชนิตเงา</p> <p>ขนาดบรรจุ 1 แกลลอน</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร $39 \pm 2 \%$</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก $50 \pm 2 \%$</p> <p>จุดวาบไฟ(องศาเซลเซียส) 32</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 100-125 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 40.00-50.00 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 30-35 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อเที่ยว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) 30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) 3-4 ชั่วโมง</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) 6-8 ชั่วโมง</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสีหรือเครื่องพ่น</p> <p>ตัวเจือจาง ทินเนอร์ผสมสีอะคริลิกแห้งเร็ว (สีทับหน้าอ่อน) ฮาใต้ ACT720</p> <p>การเจือจาง (%) ทา 10-20%, พ่น 100-150%</p>
ระบบการทาสี	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวโลหะ พื้นผิวต้องสะอาดปราศจากคราบสนิม คราบไขมัน คราบเกลือ สิ่งสกปรกและฝุ่นผงต่างๆ พื้นผิวต้องแห้งสนิท ควรทาสีรองพื้นทันทีหลังจากการเตรียมพื้นผิวภายใน 4 ชั่วโมง เพื่อป้องกันสนิมเกิดใหม่</p> <p>พื้นผิวปูน ไม้ พื้นผิวต้องแห้งสนิท สะอาดปราศจากฝุ่น ฟิล์มสีเดิมที่เสื่อมสภาพ คราบไขมัน คราบไขมัน และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ</p> <p>การทาสี</p> <p>สีรองพื้น ทาหรือพ่นด้วยสีโพลีเอทิลีนที่ฮาใต้ 1 เที่ยว เจือจางด้วย ทินเนอร์ผสมสีรองพื้นฮาใต้ EPT710 อัตราผสม สีรองพื้น PART A : น้ำยา PART B 4 : 1 (โดยปริมาตร) คนให้ทั่วแล้วทิ้งไว้ประมาณ 10-15 นาทีก่อนใช้</p> <p>สีทับหน้า หลังจากทาสีรองพื้นแล้ว 6-12 ชั่วโมง ทาสีอะคริลิกแห้งเร็ว (สีทับหน้าอ่อน) ฮาใต้ 1-2 เที่ยว</p>
การเก็บรักษา	จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	<p>ดูข้อควรระวังบนภาชนะบรรจุ</p> <p>ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ</p> <p>หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง หรือสูดดมโดยตรง</p> <p>รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย</p>