

คุณสมบัติ	กาวยางชั้นบีมี เป็นกาวยางคุณภาพสูง ผลิตจากยางคลอโรพรีนคุณภาพสูง เหมาะสำหรับใช้งานที่ต้องการประสานยึดติดวัสดุต่างๆ เช่น ไม้ ไม้คอก หนังสัตว์ หนังพีวีซี ฟิยูโฟม ลามิเนต พรม โลหะ เป็นต้น มีความยืดหยุ่นสูง ติดแน่นทนนาน ใช้งานได้สารพัดประโยชน์
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทสี กาวยาง คลอโรพรีน</p> <p>เฉดสี ของเหลวข้น สีเหลืองใส</p> <p>ขนาดบรรจุ ½ ปรีท, ¼, 1 แกลลอนและ 12 กิโลกรัม</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 16 ± 2%</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 21 ± 2%</p> <p>ความตึงจำเพาะ 0.89-0.92</p> <p>ความหนืด 4500-4800 cps ที่อุณหภูมิ 25°C</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 20-25 ตารางเมตร ต่อ กาวยาง 1 กก. ต่อเที่ยว</p> <p>หมายเหตุ : การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ช่วงเวลาทาทิ้งไว้ (อุณหภูมิ 25-30°C) 5-10 นาที</p> <p>ช่วงเวลาแห้งตัว (อุณหภูมิ 25-30°C) 20-30 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C) 24 ชั่วโมง</p>
วิธีการใช้งาน	<p>อุปกรณ์ หวีกาว</p> <p>ตัวเจือจาง เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมใช้งาน</p> <p>การเจือจาง (%) -</p>
ระบบการทาสี	
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไข
การทากาว	<p>ทำความสะอาดพื้นผิวของชิ้นงานทั้ง 2 ส่วน พื้นผิวใช้งานจะต้องปราศจากคราบน้ำมัน ฝุ่น หรือน้ำมัน</p> <p>ทากาวลงบนพื้นผิวโดยไม่ควรทำให้หนาหรือบางเกินไป ปล่อยให้กาวแห้งตัว 5-10 นาที</p> <p>ประกบชิ้นงานทั้งสองชิ้นเข้าด้วยกัน กดให้แน่นเพื่อให้ชิ้นงานยึดติดกันได้ดี</p> <p>ใช้ทินเนอร์ทำความสะอาดกาวส่วนเกิน</p> <p>ทิ้งให้แห้งสนิทประมาณ 4 ชั่วโมง</p>
การเก็บรักษา	<p>จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ไม่ควรเก็บในที่ร้อน</p> <p>ควรเก็บที่อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส และไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินไปโดยตรง</p> <p>หากบรรจุภัณฑ์ยังคงเหลือควรปิดฝาให้สนิท และเก็บในสภาวะที่เหมาะสม</p>
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	<p>ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง</p> <p>ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก ห้ามสูดดม</p> <p>เก็บให้ห่างจากความร้อน/ เปลวไฟ/ ประกายไฟ/ ห้ามสูบบุหรี่</p> <p>หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสู่สิ่งแวดล้อม</p>