



คุณสมบัติ	กาวยางคุณภาพสูง ผลิตจากยางคลอโรพรีลีนคุณภาพชั้นดี สำหรับใช้เพื่องานประสานหรือยึดติดวัสดุต่างๆ เนื้อการขึ้นเหนียวดี จึงทำสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน มีความยืดหยุ่นสูง ทนทานต่อแสงแดด และสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี	
ลักษณะการใช้งาน	เหมาะสำหรับประสานชิ้นงาน หรืองานประกอบที่ต้องการแรงยึดเกาะสูง อาทิเช่น งานแต่งเฟอร์นิเจอร์ งานตกแต่งภายใน งานตกแต่งรถยนต์ สามารถใช้ได้กับวัสดุที่หลากหลาย เช่น ยาง, หนัง, ใยเทียม, ลามิเนต, โลหะ, โฟม เป็นต้น	
ข้อมูลทางเทคนิค	ชนิดผลิตภัณฑ์	: กาวยาง คลอโรพรีลีน
	ลักษณะ	: ของเหลวข้น สีเหลืองใส (amber)
	pH	: ไม่มีค่าทดสอบ
	ความถ่วงจำเพาะ	: 0.72 – 0.92
	Solid content	: 24 – 26 %
	ความหนืด	: 4,000 – 6,000 cps ที่อุณหภูมิ 25 °C
	อุปกรณ์ที่ใช้ทา	: หวีกาวยาง
	การเจือจาง	: เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมใช้งาน
ระบบการทาสี	- ทำความสะอาดพื้นผิวของชิ้นงานทั้ง 2 ส่วน ที่ต้องการยึดติด - เทกาวยางลงตรงกลางชิ้นงาน แล้วปาดกาวยางด้วยหวีกาวยางให้ทั่วทั้งชิ้นงาน รอให้กาวยางแห้งตัวหมาดๆ - ประกบชิ้นงานทั้งสองชิ้นเข้าด้วยกัน และกดให้แน่น เพื่อให้ชิ้นงานยึดติดกันได้ดี - ควรปิดฝาให้สนิทหลังจากใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อรักษาไม่ให้กาวยางแห้งและแข็งตัว	
การคลุมพื้นที่ผิวตามทฤษฎี	20 – 25 ตร.ม. / กาวยาง 1 กก. (ขึ้นอยู่กับสภาพผิวพื้นที่ใช้งาน)	
การจัดเก็บและอายุงานผลิตภัณฑ์	อายุการเก็บรักษา 1 ปี (โดยไม่เปิดฝา) ควรเก็บที่อุณหภูมิ 20 – 35 องศาเซลเซียส หลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดโดยตรง หากบรรจุภัณฑ์ยังคงเหลือควรปิดฝาให้สนิท และเก็บไว้ในสภาวะที่เหมาะสม	
ข้อมูลความปลอดภัย สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อม	- ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก - ควรเก็บให้ห่างจากความร้อน/ เปลวไฟ/ ประกายไฟ/ ห้ามสูบบุหรี่ - ควรใช้งานในสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก - ห้ามสูดดม - หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผิวหนังหรือดวงตา - หากสัมผัสถูกผิวหนังให้ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก - หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลาหลายนาที - หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสู่สิ่งแวดล้อม	
ขนาดบรรจุภัณฑ์	500 กรัม / 2.7 กก. / 10.5 กก.	

การปฏิเสธสิทธิ: ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นได้มาจากความรู้ที่มีอยู่ในปัจจุบัน และประสบการณ์ที่ผ่านมา การที่ผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในสภาวะที่แตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใด นอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า