

## สีอีพ็อกซี รองพื้น และเชื่อมยึด

<b>คุณลักษณะ</b>	สีอีพ็อกซี รองพื้น และเชื่อมยึด		
<b>การใช้งาน</b>	เป็นสีอีพ็อกซีรองพื้นแห้งเร็ว เหมาะสมกับงานที่ต้องการความเร็ว และปกปิดผิวหน้า รวมถึงเพิ่มระยะเวลาในการทำงานเนื่องจากสภาพอากาศ		
<b>ลักษณะทางกายภาพ</b>	เจดสี	แดง	
	ความเงา	-	
	ปริมาณเนื้อสี	47%±2% (ISO 3233:1998)	
	ความหนาของชั้นสี	40 ไมครอน	
	พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น	11.75 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 40 ไมครอน	
	อุณหภูมิการใช้งาน	ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
<b>ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ</b>	Airless Spray: ขนาดหัวพ่น 0.38-0.53 มม. (15-21thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 141 กก./ซม <sup>2</sup> . (2010 ปอนด์/ตารางนิ้ว) แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 40 ไมครอน จำนวน 1 เทียว		
	อัตราส่วนผสม	4 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสม A : ส่วนผสม B	
	อายุการใช้งานหลังผสม	30 นาที ที่อุณหภูมิ 25°C.	
	ทินเนอร์	GTA220	ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น
	ทินเนอร์ทำความสะอาด	GTA220	
<b>ระยะเวลาในการแห้งตัว</b>	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน
	25°C	30 นาที	8 ชม.
	35°C	20 นาที	2 ชม.
			ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
			ไม่น้อยกว่า 6 ชม.
			ไม่น้อยกว่า 6 ชม.
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1. พื้นทรายพื้นผิวที่จะทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 ½ (ISO8501-1:1988) หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับพื้นผิวของ Stainless Steel, Aluminium และ Galvanized Steel ให้ขัดเตรียมผิวให้หยาบเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะ		
<b>ระบบสีที่แนะนำ</b>	เป็นระบบที่ได้ตามมาตรฐาน ISO12944		
	Interbond 201	ที่ความหนา 125 - 150 ไมครอน	
	Intergard 740	ที่ความหนา 50-75 ไมครอน	
	Intersheen 579	ที่ความหนา 40 - 50 ไมครอน	
	Interthane 990	ที่ความหนา 50-75 ไมครอน	
<b>ขนาดบรรจุ</b>	20 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 16 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 4 ลิตร
	5 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 4 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 1 ลิตร
<b>การจัดเก็บ</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.		
<b>การสงวนสิทธิ์</b>	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโ ซ โนเบล เพ็นท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความล้มเหลวในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้อย่างไม่ถูกริธี. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		