

สีอีพ็อกซี รองพื้น ป้องกันสนิม ใช้ได้บนทุกพื้นผิว รวมถึงที่ชื้นและ

คุณลักษณะ	สีอีพ็อกซี องพื้น ป้องกันสนิม ใช้ได้บนทุกพื้นผิว รวมถึงที่ชื้นและ เป็นสีผสม 2 ส่วน พาร์ทเอ และมี สามารถทนการกัดกร่อนได้เป็นอย่างดี โดยการทาเพียง 1 ครั้ง เหมาะกับการใช้งานในถังบัลลาส ที่มี			
การใช้งาน	เป็นสีรองพื้น ใช้เพียง หนึ่ง หรือสองชั้น ตามต้องการ เหมาะสำหรับงานถังบัลลาส และเหล็กทุกประเภท ทั้ง งานสร้างใหม่ และสำหรับใช้กับงานซ่อมบำรุง ใต้แนวน้ำและเหนือแนวน้ำ ให้การยึดเกาะที่ดีทั้งผิวเหล็ก อลูมิเนียม กัลวาไนซ์ และ สเตนเลส รวมถึงพื้นผิวที่ไม่สามารถเตรียมการได้ดี ใช้งานง่าย ประหยัดเวลาในการทำงาน เพราะใช้สีประเภทเดียว สามารถป้องกันสนิม			
ลักษณะทางกายภาพ	เจตสี	เทา และไขไก่		
	ความเงา	-		
	ปริมาณเนื้อสี	82%±2% (ISO 3233:1998)		
	ความหนาของชั้นสี	300 ไมครอน		
	พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น	2.73 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 300 ไมครอน		
	อุณหภูมิการใช้งาน	ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C		
ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ	Airless Spray:	ขนาดหัวพ่น 0.45-0.66 มม. (18-26thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 190-246 กก./ซม ² . (2700-3500 ปอนด์/ตารางนิ้ว)		
	แปรงและลูกกลิ้ง:	ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 75-80 ไมครอน จำนวน 4 เทียว		
	อัตราส่วนผสม	4 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสม A : ส่วนผสม B		
	อายุการใช้งานหลังผสม	30 นาที ที่อุณหภูมิ 25°C.		
	ทินเนอร์	GTA220 ไม่ควรผสมมากเกินไป		
	ทินเนอร์ทำความสะอาด	GTA220		
ระยะเวลาในการแห้งตัว	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
	25°C	3.5 ชม.	7 ชม.	ไม่น้อยกว่า 12 ชม.
	35°C	2 ชม.	4 ชม.	ไม่น้อยกว่า 8 ชม.
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรจัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1. พื้นทรายพื้นผิวที่จะทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 1/2 (ISO8501-1:1988) หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับพื้นผิวของ Stainless Steel, Aluminium และ Galvanized Steel ให้ขัดเตรียมผิวให้หยาบเพื่อ ประสิทธิภาพการยึดเกาะ			
ระบบสีที่แนะนำ	เป็นระบบที่ได้ตามมาตรฐาน ISO12944 Interbond 808 ที่ความหนา 150 - 300 ไมครอน			
ขนาดบรรจุ	20 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 16 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 4 ลิตร	
	5 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 4 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 1 ลิตร	
การจัดเก็บ	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อ เจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเท สะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.			
การสงวนสิทธิ์	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่นอกใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโ ซ โนเบล ฟันท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูล เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่พอใจของลูกค้า. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความล้มเหลวในการนำผลิตภัณฑ์ไปใช้ และการนำไปใช้ อย่างไม่ถูกวิธี. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.			