

สีอีพ็อกซีรองพื้น ทนความร้อน เหมาะกับงานท่อต่างๆ

คุณลักษณะ	สีอีพ็อกซี ทนความร้อน เหมาะกับงานท่อต่างๆ สามารถป้องกันการกัดกร่อน ในงานออฟชอว์ได้			
การใช้งาน	เป็นสีรองพื้น ป้องกันสนิม สามารถใช้กับงานท่อที่มีอุณหภูมิ ระหว่าง -196°C ถึง +650°C ช่วยลดปริมาณค่าใช้จ่าย และลดการใช้สีได้หลายขั้นตอน สามารถใช้บนพื้นผิวท่อเหล็ก และท่อสแตนเลส ได้เป็นอย่างดี ในการทาสี 1 หรือ 2 ชั้น			
ลักษณะทางกายภาพ	เจตสี	เทา		
	ความเงา	ด้าน		
	ปริมาณเนื้อสี	56% (ISO 3233:1998)		
	ความหนาของชั้นสี	100-200 ไมครอน		
	พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น	5.60 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 100 ไมครอน		
	อุณหภูมิการใช้งาน	ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C		
ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ	Airless Spray:	ขนาดหัวพ่น 0.58-0.69 มม. (23-27thou)	แรงดันไม่น้อยกว่า 141 กก./ซม ² . (2005 ปอนด์/ตารางนิ้ว)	
	แปรงและลูกกลิ้ง:	ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 60 ไมครอน จำนวน 2 เทียว		
	อัตราส่วนผสม	28 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสมA : ส่วนผสมB		
	อายุการใช้งานหลังผสม	4 ชม. ที่อุณหภูมิ 40°C.		
	ทินเนอร์	GTA007	ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น	
	ทินเนอร์ทำความสะอาด	GTA007		
ระยะเวลาในการแห้งตัว	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทาสีชั้นต่อไป
	25°C	30 นาที	3 ชม.	ไม่น้อยกว่า 6 ชม.
	40°C	15 นาที	3 ชม.	ไม่น้อยกว่า 6 ชม.
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรจัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1. พื้นทรายพื้นผิวที่จะทำการทาสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 1/2 (ISO8501-1:1988) หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับพื้นผิวของ Stainless Steel, Aluminium และ Galvanized Steel ให้ขัดเตรียมผิวให้หยาบเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะ			
ระบบสีที่แนะนำ	Interbond 1202UPC			
	ทับหน้าบนสีรองพื้น	Interzinc 22 (Optional)		
	ทับหน้าบน Intergard 1202	Interthane 990, Intertherm 875		
ขนาดบรรจุ	15 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 14.48 ลิตร ส่วนผสม B จำนวน 0.52 ลิตร		
การจัดเก็บ	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มีฝุ่น ฝ้าอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.			
การสงวนสิทธิ์	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโ ซ โนเบล ฟันท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นที่พอใจที่สุด. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความล้มเหลวในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้โดยไม่ถูกต้อง. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.			