

## สีอีพ็อกซี รองพื้น ทับหน้า ป้องกันสนิม ปริมาณเนื้อสีสูง และให้ความหนาสูง

<b>คุณลักษณะ</b>	สีอีพ็อกซี มีคุณสมบัติเป็นทั้งสีรองพื้นและทับหน้า กันกระแทก สามารถป้องกันการกัดกร่อน มีปริมาณเนื้อสีสูง และให้ความหนาสูง		
<b>การใช้งาน</b>	เหมาะสำหรับป้องกันการกัดกร่อน การกระแทก ใช้ได้กับระบบสีที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นสีระบบชั้นเดียวหรือสองชั้น เป็นสีที่รวมคุณสมบัติของการป้องกันการกัดกร่อน การกระแทก ขูดขีด เหมาะสำหรับโครงสร้างโรงงาน อุตสาหกรรมด้านพลังงาน และอาคารทั่วไป รวมถึง เรือ อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมหนัก, รถไฟ, รถบรรทุก, บั้มและวาล์วต่างๆ, เครื่องลำเลียงวัตถุขุด และอื่นๆ		
<b>ลักษณะทางกายภาพ</b>	เจดสี ความเงา ปริมาณเนื้อสี ความหนาของชั้นสี พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น อุณหภูมิการใช้งาน	อลูมิเนียม และผลิตได้ทุกเจดสี ด้วยเครื่อง Chromascan Tinting Machine กึ่งเงา 82 ± 3 % 125 - 250 ไมครอน 6.56 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 125 ไมครอน ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
<b>ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ</b>	Airless Spray: ขนาดหัวพ่น 0.45-0.58 มม. (18-23 thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 176 กก./ซม <sup>2</sup> . (2503 ปอนด์/ตร.นิ้ว) Air Spray Cap 704 หรือ 765, Fluid Tip E แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 125 ไมครอน อัตราส่วนผสม อายุการใช้งานหลังผสม ทินเนอร์ ทินเนอร์ทำความสะอาด	ขนาดหัวพ่น 0.45-0.58 มม. (18-23 thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 176 กก./ซม <sup>2</sup> . (2503 ปอนด์/ตร.นิ้ว) Cap 704 หรือ 765, Fluid Tip E ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 125 ไมครอน โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสม A : ส่วนผสม B 1 ซม. ที่อุณหภูมิ 25°C. GTA220 ไม่ควรผสมมากเกินไป GTA220	
<b>ระยะเวลาในการแห้งตัว อุณหภูมิพื้นผิว</b>	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
25°C	5 ชม.	18 ชม.	ไม่น้อยกว่า 10 ชม. (ใต้ระดับน้ำ 18 ชม.)
35°C	3 ชม.	4 ชม.	ไม่น้อยกว่า 7 ชม. (ใต้ระดับน้ำ 10 ชม.)
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1 พ่นทรายพื้นผิวเพื่อทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 1/2 หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับคอนกรีตพื้นผิวต้องแห้ง คอนกรีตใหม่ต้องทิ้งไว้อย่างน้อย 28 วัน และมีความชื้นไม่เกิน 6%		
<b>ระบบสีที่แนะนำ</b>	Interseal 670HS ทับหน้าบนสีรองพื้น ทับหน้าบน Interseal 670HS	Intergard 269, Interzinc 52E Intergard 740, Interthane 990, Interthane 990E, Interthane 3230G	
<b>ขนาดบรรจุ</b>	20 ลิตร: 5 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 17 ลิตร ส่วนผสม A จำนวน 4.26 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 3 ลิตร ส่วนผสม B จำนวน 0.74 ลิตร
<b>การจัดเก็บ</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.		
<b>การสงวนสิทธิ์</b>	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโซ โนเบล ฟันท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความเสียหายในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้อย่างไม่ถูกต้อง. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		