

ANTI-RUST GRAY PRIMER

เป็นสารเคลือบผิวสูตรเข้มข้นสำหรับวัสดุก่อสร้างเช่นโครงสร้างคานเหล็ก ป้องกันสนิม

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิด	: อีนาเมล		
การใช้งาน	: เป็นสารเคลือบผิวสูตรเข้มข้นสำหรับวัสดุก่อสร้างเช่นโครงสร้างคานเหล็ก ป้องกันสนิม		
อัตราส่วนผสม	: 1 : - : 0.5 ~ 1 (โดยปริมาตร)		
สี	: เทา		
จุดวาบไฟ	: 5 องศาเซลเซียส		
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย	: N.A.		
สารที่ไม่ระเหย	: 75 ± 2	เปอร์เซ็นต์	
การปกคลุมพื้นผิวโดยทฤษฎี	: 0.128 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร		
ความหนาเมื่อฟิล์มเปียก	: 40 ~ 50	micron	
ความหนาเมื่อฟิล์มแห้ง	: 38	micron	
ระยะเวลาแห้ง	: อุณหภูมิ	: 20	องศาเซลเซียส
	: แห้งผิว	: 10	นาที
	: แห้งแข็ง	: ≈ 1 ~ 3	ชั่วโมง
ช่วงเวลาการใช้งาน	: อย่างน้อย	: 10 ~ 30	นาที
อายุการใช้งานหลังผสม	: 8	ชั่วโมง	
ทินเนอร์	: TH-608		
วิธีใช้งาน	: พ่น, ทา, ขุด		
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิ	: 15 ~ 45	องศาเซลเซียส
	: ความชื้น	: 85	เปอร์เซ็นต์
	: แรงดันลม	: N.A.	
	: ความหนืด	: 10 ~ 12	วินาที / NK 2
	: การเจือจาง	:	ตามความเห็นของผู้ใช้งาน
สีรองพื้น	: Enamel Primer		
สีทับหน้า	: Epoxy , Poly Urethane, Enamel		
ประเภทการบรรจุ	: 18	กิโลกรัม	
อายุการเก็บ	: 9	เดือน	

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะที่แตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใด นอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า