

สีรองพื้นกันสนิม  
ไอโอนด์ รองพื้นกันสนิม

## คุณลักษณะ

เป็นสีรองพื้นโลหะ มีคุณสมบัติในการป้องกันการเกิดสนิม แห้งเร็ว ให้การยึดเกาะบนพื้นผิวโลหะได้ดี ปลอดภัยต่อการใช้งาน เนื่องจากไม่ผสมสารตะกั่วและสารปรอท

## การใช้งาน

ใช้ทารองพื้นก่อนทาสีทับหน้า สามารถใช้ได้ทั้งเหล็กใหม่และเหล็กเก่า เหมาะสำหรับทาปิดพื้นผิวเหล็ก เช่น โครงสร้างเหล็ก เครื่องจักร รั้ว ราวบันได ประดู่เหล็ก และ ซีกรงหน้าต่าง

## ข้อมูลทางเทคนิค

- ชนิด : สีรองพื้นเหล็ก กันสนิม
- สี : เทา, แดง
- ความเงา : ด้าน
- เนื้อสี (โดยปริมาตร) : 80-85%
- ความถ่วงจำเพาะ : 1.620-1.670
- ความหนาของฟิล์มสีเมื่อสีแห้ง : 35-40 ไมครอน
- ความหนาของฟิล์มสีเมื่อสีเปียก : 60-70 ไมครอน
- การปกคลุมพื้นที่ (ตามทฤษฎี) : 30-35 ตารางเมตร ต่อ ยู.เอส.แกลลอน ต่อครั้ง
- จุดวาบไฟ : 41-42°C
- ระยะเวลาแห้ง : แห้งสัมผัสได้ 20-40 นาที  
: แห้งแข็ง 2-4 ชั่วโมง  
: แห้งทาทับได้ 4-6 ชั่วโมง

## วิธีการใช้งาน

- อุปกรณ์ : ทาด้ายแปรง ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่น
- ทินเนอร์ : น้ำมันผสมสีเคลือบ กัดมัน ซีที -01
- การผสมก่อนใช้งาน : ผสมด้วย น้ำมันผสมสีเคลือบ กัดมัน ซีที -01 10-15% โดยปริมาตร เพื่อปรับสภาพความข้นเหลวให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานตามสภาพอุณหภูมิอากาศและความชื้นสัมพัทธ์

## ระบบการทาสี

- ☉ การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวโลหะที่จะทาต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น สนิมและสีเก่าที่หลุดล่อน ถ้าพื้นผิวเดิมเป็นมันเงา ควรใช้กระดาษทรายขัดก่อน เพื่อการยึดเกาะให้ดี
- ระบบการทา : ทาสีไอโอนด์ รองพื้นกันสนิม 1-2 เที่ยว กรณีโลหะผสมอะลูมิเนียม โลหะกัลวาไนซ์ หรือวัสดุที่คล้ายกัน ต้องทาด้ายกับดั้น วอชไพร์เมอร์ 1 เที่ยว ก่อนทาสีไอโอนด์ รองพื้นกันสนิม : ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบ 2 เที่ยว

## การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า

## ทบทวนครั้งที่ 2

: 05/2561