

## RED OXIDE PRMER

เป็นสารเคลือบผิวสูตรเข้มข้นสำหรับวัสดุก่อสร้าง เช่น โครงสร้างคานเหล็ก สามารถกันสนิมได้มากกว่า สีทั่วไป 2 เท่า เนื้อสีทาง่าย และแห้งไว

### ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิด	ไนโตรเซลลูโลส แลคเกอร์		
การใช้งาน	เป็นแลคเกอร์ประสิทธิภาพสูง ใช้สำหรับพื้นผิวสแตนเลส ฟิล์มมีความยืดหยุ่นสูงและทนต่อรอยขีดข่วน		
อัตราส่วนผสมสี	1 : - : 0.5 (โดยปริมาตร)		
สี	แดง		
จุดวาบไฟ	5 องศาเซลเซียส		
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย	N.A.		
สารที่ไม่ระเหย	62 ± 5	เปอร์เซ็นต์	
การปกคลุมพื้นผิวโดยทฤษฎี	0.4 ตารางเมตร	ต่อลิตร ×	0.695 กิโลกรัม ต่อลิตร
ความหนาเมื่อฟิล์มเปียก	80 ~ 120	micron	
ความหนาเมื่อฟิล์มแห้ง	70 ~ 100	micron (Rec. 500+ Micron)	
ระยะเวลาแห้ง	อุณหภูมิ	: 20	องศาเซลเซียส
	แห้งผิว	: 10	นาที
	แห้งแข็ง	: ≈1 ~ 3	ชั่วโมง
ช่วงเวลาการใช้งาน	อย่างน้อย	: 10 ~ 30 นาที	
อายุการใช้งานหลังผสม	: 8 ชั่วโมง		
ทินเนอร์	: TH-P1112		
วิธีใช้งาน	: พ่น, ทา, ชุบ		
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	อุณหภูมิ	: 15 ~ 45	องศาเซลเซียส
	ความชื้น	: 85	เปอร์เซ็นต์
	แรงดันลม	: N.A.	
	ความหนืด	: 9 ~ 13	รินาที่ / NK 2
	การเงา	: ตามความเห็นของผู้ใช้งาน	
สีรองพื้น	: Enamel Primer		
สีทับหน้า	: Epoxy, Poly Urethane, Enamel		
ประเภทการบรรจุ	: 24 กิโลกรัม		
อายุการเก็บ	: 9 เดือน		

## **RED OXIDE PRIMER**

It is a concentrated coating for building materials such as steel beam structures. Able to prevent rust 2 times more than common paint, easy to paint texture and dry quickly.

### **TECHNICAL DATA**

<b>TYPE</b>	: Nitrocellulose Lacquer		
<b>Recommended Use</b>	: High performance lacquer coating for stainless substrate, high flexibility and scratch resistance.		
<b>Mixing Ratio</b>	: 1 : - : 0.5 (By Volume)		
<b>Colour</b>	: RED		
<b>Flash Point</b>	: 5 °C		
<b>VOC</b>	: N.A.		
<b>Solid by Volume</b>	: 62	± 5	%
<b>Coverage (Theoretical)</b>	: 0.4	sqm/l	∝ 0.695 kg/sqm
<b>Wet Film Thickness</b>	: 80 ~ 120 micron		
<b>Dry Film Thickness</b>	: 70 ~ 100 micron (Rec. 500+ Micron)		
<b>Drying Time</b>	: Temperature	: 20	°C
	: Surface Dry	: 10	minutes.
	: Hard Dry	: ≈1 ~ 3	Hrs.
<b>Painting Interval</b>	: Atleast	: 10 ~ 30	minutes.
<b>Pot Life</b>	: 8 Hrs.		
<b>Thinner</b>	: TH-P1112		
<b>Method of Application</b>	: Airless spray, Brush, Rollor, Conventional Spray , Dipping		
<b>Conditions of Application</b>	: Temperature	: 15 ~ 45	°C
	: humidity	: 85	% RH
	: Paint output p:	: N.A.	
	: Viscosity	: 9 ~ 13	sec / NK 2
	: Thinning	: Manual Stie or Auto Mixer	
<b>Preceding coats</b>	: Enamel Primer		
<b>Subsequent coats</b>	: Epoxy , Poly Urethane, Enamel		
<b>Packaging</b>	: 24 KG. NET.		
<b>Shelf life</b>	: 9 Month.		