



FEATURES

MD RED LEAD PRIMER is an effective metal primer for the heavy duty service. It effectively protects metal from corrosion under severe conditions, such as industrial fumes, excess moisture or salty environment. It is ideal primer for new or maintenance of iron or structural steel, such as bridges, towers, tanks machineries, ect.

TECHNICAL INFORMATION

Type	Anti-corrosive Primer
Color	Orange
Film appearance	Matt
Solid by volume	56%
Solid by weight	80%
Flash point	40 °C
Volatile organic compounds (VOCs)	- gram / liter
Wet film thickness	78 microns
Dry film thickness	40 microns
Theoretical coverage.	12 m ² / liter / coat
	44 m ² / gallon / coat

Remark - Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition method and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.

Touch dry (25-30°C)	20 -40 minutes.
Recoat dry (25-30°C)	3-6 hours.
Full cure (25-30°C)	4-6 days.

REFERENCE STANDARD

-

APPLICATION

Tools	Roller, Brush, Spray
Thinner No.	TOA Thinner No.23 , TOA Thinner No.21
Dilution (%)	10 -15 %

APPLICATION SYSTEM

Surface Preparation	
Old surface (Steel)	Polishing the paint film peeling out and clean the dust, rust and grease-free
New surface (Steel)	Steel substrate must be prepared ,free from rust,millscale,dirt,loose particles,and waxy contaminate.
Coating system	
Primer Steel	: MD Red Lead Primer 1-2 coat . (40 μ per coat)
Primer Alloy	:TOA Wash Primer 1 coat for galvanized steel and aluminium alloy surface (10 μ per coat) : MD Red Lead Primer 1-2 coat . (40 μ per coat)
Topcoat	: MD Enamel gloss 2 coat (25 μ per coat)
Recommendation	: The temperature of the substrate should be minimum 10 °C and at least 3 °C above the dew point of the air, temperature and relative humidity measured in the vicinity of the substrate. Good ventilation is required in confined areas to ensure correct drying.



HANDLING AND STORAGE

Storage condition

: The product must be stored in accordance with national regulations.

Keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.

Containers must be kept tightly closed.

Shelf life

: 12 months at 30 °C

HEALTH AND SAFETY

: Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.

: For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet.

DISCLAIMER

: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

คุณสมบัติ	เป็นสีรองพื้นกันสนิมแห้งเร็ว ทนต่อการกัดกร่อนสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงมาก จึงเป็นสีรองพื้นโลหะที่ป้องกันการกัดกร่อนได้ดีเป็นพิเศษ เหมาะสำหรับใช้การรองพื้นเรือเหล็กทั้งภายในและภายนอก เช่น สะพาน หอคอย แทงค้ำน้ำ เครื่องจักร หรืองานเหล็กทั่วไป	
ข้อมูลทางเทคนิค	สีรองพื้นกันสนิมแอลคิเดรชั่น	
ประเภทสี	สั้ม	
เวดสี	ด้าน	
ลักษณะฟิล์มสี	56%	
เนื้อสีโดยปริมาตร	80%	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	40 °C	
จุดควบไฟ	- กริม ต่อ ลิตร	
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	78 ไมครอน	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	40 ไมครอน	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	12 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว	
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	44 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	
	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)	20 -40	นาทึ
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ25-30°C)	3-6	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)	4-6	วัน
มาตรฐานอ้างอิง	-	
วิธีใช้งาน	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น	
อุปกรณ์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21	
ทินเนอร์	10 -15 %	
การผสมทินเนอร์ (%)		
ระบบการใช้งาน	การเตรียมพื้นผิว	
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวเก่า (พื้นผิวเหล็ก)	
พื้นผิวเก่า (พื้นผิวเหล็ก)	พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวเหล็ก)	
พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวเหล็ก)	ขัดฟิล์มสีที่หลุดลอกออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
ระบบการทาสี	พื้นผิวโลหะต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง สนิม และคราบไ้	
สีรองพื้น		
งานเหล็ก	: ทาสีรองพื้นเรดเลด เปิดหงส์ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
งานเหล็กผสม	: ทารองพื้นด้วยทีโอเอ วอชไพรมเมอร์ จำนวน 1 เที่ยว (10 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
	: ทาสีรองพื้นเรดเลด เปิดหงส์ จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
สีกับหน้า	: ทากับหน้าด้วย สีเคลือบเงาตราเปิดหงส์ 2 เที่ยว (25 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C	
	อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

อายุผลิตภัณฑ์

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
: 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและ
รีบไปพบแพทย์
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไป
ใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า