

RED OXIDE PRIMER, GENERAL PURPOSE

Số hiệu sản phẩm	909.
Loại	Sơn lót chống ăn mòn có nguồn gốc nhựa alkyd
Sử dụng	Sơn lót chống ăn mòn sử dụng cho sơn các loại thép
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khô nhanh, độ bám dính rất tốt . 2. Chiếu tác động của nước và thời tiết rất tốt . 3. Kinh tế .
Độ bóng	Mờ
Màu sắc	Màu đỏ .
Khả năng che phủ	Trên 12.5/L m ²
Trọng lượng	Trên 1.3Kg/L
Độ nhớt	70-85 KU(25 ⁰ C).
Thời gian khô	Sờ thấy khô :0.5 giờ Khô cứng 25 ⁰ C)
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt 90μ microns Khô:40μ(microns)
Thời gian phủ lớp mới	62.5%
Độ phủ lý thuyết	42.0 m ² /Gal 11.1 m ² /L 8.5/m ² Kg
Hàm lượng không bay hơi	Trên 60
Chất pha loãng	Số hiệu 805
Mức pha loãng	5~20%(tùy theo dụng cụ để sơn
Lớp phủ trước	Số hiệu 905-906,907,908
Lớp phủ kế tiếp	Ready-mixed pain, Synthetic Enamel topcoats
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm
Phương pháp sử dụng	Phun xịt, dùng cọ, con lăn
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trước khi sử dụng khuấy đều sơn khi sơn quá đặc có thể pha thêm chất pha loãng trong phạm vi số lượng quy định 2. Vết bẩn như ẩm ướt ,dầu mỡ, gỉ sét, lớp sơn bị bong tróc và muối ăn mòn trên lớp nền phải được làm sạch hoàn toàn để đảm bảo khi dùng sơn này 3. Nên tránh sơn trong những điều kiện môi trường: ngày mưa hoặc lớp nền bị ẩm ướt bởi sương, nhiệt độ trên 40⁰C. hoặc dưới 10⁰C 4. Lớp phủ kế tiếp chỉ có thể thực hiện cho đến khi màng sơn của lớp trước hoàn toàn lưu hóa.
Ghi chú :	Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dạng của đối tượng sơn và điều kiện môi trường. nói chung, mức độ che phủ lý thuyết hoặc của cọ và phun sẽ là.4v.7 lần so với mức độ che phủ thực tế .