

**RED LEAD PRIMER**

Số hiệu	906 (OP-92)
Loại	Sơn lót chống gỉ gốc nhựa Alkyd kết hợp với chất màu ôxít đỏ.
Sử dụng	Sơn lót chống gỉ rất tốt cho kết cấu thép.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nhanh khô và độ bám dính tốt</li><li>2. Tính năng chống gỉ tốt, trải qua 120 giờ thử nghiệm ngâm nước muối 3% không hư hại.</li><li>3. Chịu nước và dầu tốt.</li><li>4. Dễ thi công.</li></ol>
Màu sắc	Màu đỏ cam
Độ bóng	Mờ
Khả năng che phủ	Trên 10 m <sup>2</sup> /L
Trọng lượng	Trên 1.5 kg/L
Độ nhớt (25°C)	75 ~ 95 KU
Thời gian khô (25°C)	Sờ thấy khô: 1/2 giờ      khô cứng: 4 giờ
Thời gian thêm lớp mới (25°C)	Tối thiểu : 6 giờ
Độ dày màng sơn tối ưu	Út 90 microns      khô 40 microns
Thể tích vật rắn	Trên 70 %
Độ phủ lý thuyết	11.0 m <sup>2</sup> /L      7.3 m <sup>2</sup> /Kg      41.6 m <sup>2</sup> /GL
Chất pha loãng	805 Chất pha loãng
Mức pha loãng	0 ~ 5 % ( theo trọng lượng )
Lớp phủ trước	No.908 Wash Primer
Lớp phủ tiếp theo	Ready-mixed paint, Synthetic Enamel Topcoats.
Thời hạn bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trước khi sử dụng phải khuấy đều sơn, khi sơn quá đặc, thêm chất pha loãng theo số lượng trong phạm vi quy định.</li><li>2. Hơi ẩm, dầu mỡ, bụi bẩn và chỗ màng sơn bong, cũng như chỗ bị muối ăn mòn trên bề mặt phải được làm sạch, để đảm bảo độ dính của bề mặt.</li><li>3. Nên tránh sơn vào điều kiện thời tiết sau: ngày mưa hoặc bề mặt ngưng kết hơi nước; thời tiết trên <b>40°C</b> hoặc dưới <b>10°C</b>.</li><li>4. Lớp sơn kế tiếp phải chờ cho lớp sơn đầu khô hoàn toàn mới thi công.</li></ol>
Ghi chú:	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn, độ che phủ lý luận khi dùng tay quét hoặc dùng cọ là 1.4 lần, độ che phủ lý luận khi phun xịt là 1.7 lần.