

**RED LEAD PRIMER,GENERAL PURPOSE**  
**SƠN CHỐNG GỈ THÔNG DỤNG CHO CÔNG TRÌNH**

Số hiệu	911(SP-70)
Loại	Sơn chống ăn mòn gốc nhựa kết hợp với chất chống ăn mòn màu đỏ sơn .
Sử dụng	Sử dụng chống gỉ cho các loại thép công trình Sơn lót lớp giữa dùng cho sơn ô tô và các loại máy móc.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khô rất nhanh,độ bám dính cao.</li><li>2. Khả năng chịu tính nước và tính dầu rất tốt .</li><li>3. Tính chống gỉ sét mạnh .</li><li>4. Giá cả phải chăng .</li></ol>
Màu sắc	Màu đỏ cam
Độ bóng	Mờ
Khả năng che phủ	Trên 9.1 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: 30 phút      khô cứng: 4 giờ
Thời gian thêm lớp mới(25°C)	Tối thiểu : 6 giờ      Tối đa: 3 tháng
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt 90 microns      khô 40 microns
Thể tích vật rắn	Trên 70 %
Độ phủ lý thuyết	11.1 m <sup>2</sup> /L      7.0 m <sup>2</sup> /Kg      42.0 m <sup>2</sup> /GL
Chất pha loãng	805 Chất pha loãng
Mức pha loãng	5 ~ 10 % ( theo trọng lượng )
Lớp phủ trước	No.908 Wash Primer (SP-01/02)
Lớp phủ tiếp theo	Ready-mixed paint, Synthetic Enamel & Lacquer.
Thời hạn bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường
Phương pháp thi công	Phun, cọ, con lăn.
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 trên bề mặt phải được làm sạch cũng như chỗ bị muối ăn mòn. Để đảm bảo độ dính của bề mặt.</li><li>3. Nên tránh sơn vào điều kiện thời tiết sau: ngày mưa; bề mặt sương ẩm; thời tiết trên 40°C hoặc dưới 10°C.</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