

RED OXIDE PRIMER

Số hiệu	904 (OP-95)
Loại	Sơn chống ăn mòn gốc nhựa Alkyd kết hợp với chất màu ôxít đỏ.
Sử dụng	Dùng để sơn chống ăn mòn dưới lớp phủ cho kết cấu thép tiết kiệm chi phí.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Nhanh khô và độ bám dính tốt2. Chịu thời tiết và sự mài mòn tốt.3. Chịu nước tốt.4. Dễ sử dụng.5. Sơn phủ kính tế.
Màu sắc	Oxít đỏ
Độ bóng	Mờ
Khả năng che phủ	Trên 12.5 m ² /L
Trọng lượng	Trên 1.3 kg/L
Độ nhớt (25°C)	70 ~ 85 KU
Thời gian khô (25°C)	Sờ thấy khô: 1 giờ khô cứng: 4 giờ
Thời gian thêm lớp mới(25°C)	Tối thiểu : 6 giờ
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt 90 microns khô 40 microns
Thể tích vật rắn	Trên 65 %
Độ phủ lý thuyết	11.0 m ² /L 8.5 m ² /Kg 41.6 m ² /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	No.905 và 906 Red Lead Primer ;No. 907 Zinc Chromate Primer
Thời hạn bảo quản	Ready-mixed paint, Synthetic Enamel topcoats.
Lưu ý	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường <ol style="list-style-type: none">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.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.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.4. Lớp sơn kế tiếp phải chờ cho lớp sơn đầu khô hoàn toàn.