

LZI PRIMER

Số hiệu	No.920 (OP-94)
Loại	Sơn chống ăn mòn gốc nhựa Alkyd kết hợp với sắt ôxít, crôm tạo thành.
Sử dụng	Dùng để lót chống ăn mòn cho kết cấu thép, công trình lớn.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Nhanh khô và độ bám dính tốt2. Dễ thi công.3. Chịu nước và bền dầu tốt.4. Đặc tính chống gỉ tốt, thử nghiệm nước muối 3% trong 120 giờ không có bất thường.
Màu sắc	Đỏ Cam
Độ bóng	Mờ
Khả năng che phủ	Trên 15 m ² /L
Trọng lượng	Trên 1.45 kg/L
Độ nhớt (25°C)	70 ~ 90 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	Ướt 90 microns khô 40 microns
Thể tích vật rắn	Trên 70 %
Độ phủ lý thuyết	11.1 m ² /L 7.6 m ² /Kg 42.0 m ² /GL
Chất pha loãng	805 Chất pha loãng
Mức pha loãng	5 ~ 10 % (theo trọng lượng)
Lớp phủ trước	908 Wash Primer (SP-01/02)
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
Phương Pháp thi công	Phun, cọ, con lăn
Lưu ý	<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.
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn