

RED OXIDE SURFACER

| | |
|------------------------------|--|
| Số hiệu | 902 |
| Loại | Sơn chống ăn mòn màu đỏ có nguồn gốc nhựa phenolic kết hợp với phụ gia màu tính khô đặc biệt. |
| Sử dụng | Sơn lót chống ăn mòn này thích hợp cho sơn ô tô và các loại máy móc. |
| Đặc điểm | <ol style="list-style-type: none">1. Nhanh khô2. Chịu nước và sự mài mòn rất tốt.3. Độ bám dính tuyệt vời và chịu tác động mài mòn. |
| Màu sắc | Màu đỏ |
| Độ bóng | Mờ |
| Khả năng che phủ | Trên 20 m ² /L |
| Trọng lượng | Trên 1.4 kg/L |
| Độ nhớt (25°C) | 80 ~ 100 KU |
| Thời gian khô (25°C) | Sờ thấy khô: 15 phút khô cứng: 2 giờ |
| Thời gian thêm lớp mới(25°C) | Tối thiểu : 3 giờ |
| Độ dày màng sơn tối ưu | Ướt 85 microns khô 40 microns |
| Thể tích vật rắn | Trên 60 % |
| Độ phủ lý thuyết | 11.8 m ² /L 8.4 m ² /Kg 44.7 m ² /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 | No.903, Ready-mixed paint, Synthetic Enamel topcoats, Hammer tone paint. |
| Thời hạn bảo quản | Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường |
| 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, mới thi công. |
| Ghi chú: | Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn |