

RAINBOW SELF-PRIMERING TOPCOAT

Số hiệu	155
Loại	Sơn lót kiêm phủ có nguồn gốc từ nhựa alkyd có hàm lượng dầu cao kết hợp với chất màu chống gỉ không gây ô nhiễm.
Sử dụng	Sơn dùng cho kết cấu thép nội ngoại thất.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Khả năng chịu tác động của thời tiết tốt và bền màu.2. Chịu tác động của nước biển và dầu rất tốt.3. Chịu tác động của cơ học rất tốt.4. Dễ sử dụng.5. Ngăn chặn gỉ sét rất tốt.6. Sơn phủ ngoài chống gỉ.
Màu sắc	#36 màu xám và #41 màu xanh đen.
Độ bóng	Dưới 75%
Khả năng che phủ	Trên 12.5 m ² /L
Điểm bốc cháy	25 ⁰ C (77 ⁰ F)
Trọng lượng	Trên 1.0 kg/L
Độ nhớt (25 ⁰ C)	70 ~85 KU
Thời gian khô (25 ⁰ C)	Sờ thấy khô: 4 giờ khô cứng: 16 giờ
Thời gian thêm lớp mới (25 ⁰ C)	Tối thiểu : 10 giờ
Độ dày màng sơn tối ưu	Úớt 80 microns khô 35 microns
Hàm lượng không bay hơi	Trên 60 %
Chịu nhiệt	Liên tục : 80 ⁰ C Không liên tục: 120 ⁰ C
Độ phủ lý thuyết	12.5 m ² /L 47 m ² /GL 12.5 m ² /kg
Chất pha loãng	805 Chất pha loãng
Mức pha loãng	5 ~ 20 % (Tùy thuộc vào dụng cụ sơn)
Lớp phủ trước	No.908 Wash Primer (SP-01/02) No.905/906 Red Lead Primer
Lớp phủ kế tiếp	Sơn phủ gốc dầu.
Phương pháp sử dụng	Phun, dùng cọ, dùng con lăn.
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. Những tạp chất như dầu mỡ, bụi, chất bẩn, màng sơn bị bong tróc và muối ăn mòn. Lớp nền phải được làm sạch hoàn toàn để đảm bảo chất lượng khi dùng sơn này.3. Khi sử dụng nên tránh môi trường sau: ngày mưa hoặc lớp nền bị ẩm ướt sương hoặc nhiệt độ trên 40⁰C hoặc dưới 10⁰C.4. Lớp sơn kế tiếp chỉ có thể thi công khi màng sơn lớp trước khô hoàn toàn.5. Để tăng cường hiệu quả bám dính với bề mặt thép, nên sơn hai lớp độ dày là 70μ trở lên, làm tăng tính năng chống gỉ và cho bề mặt đẹp.
Ghi chú:	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn.