

SƠN LÓT EPOXY CHỐNG GI MÀU ĐỎ SƠN

Số hiệu sản phẩm	No.1007 (EP-01)
Loại	Sơn hai thành phần do nhựa Epoxy và chất đông cứng phối hợp với nguyên liệu màu đỏ sơn với tính chất chống gỉ cao cấp.
Sử dụng	Sơn lót dùng chống gỉ, chống ăn mòn cho các thiết bị máy móc nhà xưởng, bể chứa, bồn, kết cấu sắt thép cho xây dựng cầu, thủy điện, thủy lợi...
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Màng sơn dai cứng, độ bám dính cao.2. Chịu nước, đặc biệt chịu nước biển rất tốt.3. Chịu tính dầu cực tốt.4. Khả năng chống gỉ đặc biệt cao cấp.5. Chịu mài mòn ưu việt.
Độ bóng	Mờ.
Màu sắc	Màu đỏ cam.
Độ che phủ	10 m ² /l trở lên (hỗn hợp).
Tỉ trọng	1.5 Kg/L (hỗn hợp)
Độ nhớt	70~90 KU (25°C).
Thời gian khô	Sờ thấy khô : 1.5 giờ Khô cứng : 6 giờ (25°C). Hoàn toàn khô cứng : 7 ngày (25°C).
Độ dày màng sơn	Khi ướt : 100μ (Micron). Khi khô : 50μ (Micron).
Lượng sơn quét lý luận	38.0 m ² /L 10.0 m ² /L 6.3 m ² /Kg
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 8 giờ .
Tỉ lệ hỗn hợp	Chất chính : Chất đông cứng = 93 : 7 (Theo trọng lượng từng màu).
Dung lượng chất pha loãng	5~10%(theo tỉ lệ phối với sơn) .
Hàm lượng không bay hơi	70% trở lên (hỗn hợp sơn).
Chất pha loãng	No.1005 (SP-12) Thiner .
Dung lượng chất pha loãng	5~10%(theo tỉ lệ phối với sơn) .
Sơn bề mặt thích hợp	Sơn Epoxy phủ các loại, sơn phủ mặt cao su Vĩnh Mỹ, Sơn phủ oxít cao su, Sơn phủ PU.
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm trong điều kiện bảo quản bình thường .
Hướng dẫn sử dụng	Dùng cọ, Máy phun chân không .
Hạng mục chú ý	<ol style="list-style-type: none">1. Chất chính và chất đông cứng bắt buộc theo tỉ lệ phối, quấy đều, để 10~20 phút mới sử dụng .2. Phải làm sạch hơi nước, dầu mỡ, bùn đất hay bụi bẩn bám trên bề mặt vật cần được sơn.3. Các dụng cụ sử dụng xong phải rửa sạch liền.4. Khi thi công bên trong bồn bể phải chú ý đến vấn đề thông gió.5. Tránh sơn khi trời mưa hoặc độ ẩm <85% RH, đặc biệt chú ý bề mặt ướt phải được làm khô trước khi sơn
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dáng, trạng thái và điều kiện môi trường của vật cần sơn.