



ENAMEL FAST DRYING PRIMER(N) BROWN

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Được tạo thành chủ yếu từ nhựa alkyd và chất tạo màu có độ tinh khiết cao, mang tính năng chống ăn mòn, chống va đập và bám dính cực tốt. Với tốc độ khô khá nhanh, Enamel Fast Drying Primer trở thành lớp lót hoàn hảo cho những hạng mục sắt thép.

II. CÁCH SỬ DỤNG

Sơn lót chống ăn mòn cho các thiết bị bằng sắt thép.

III. QUY TRÌNH ÁP DỤNG

1. Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt không được có bột xi măng, bụi, dầu, hơi ẩm và các chất bám bẩn khác.

2. Điều kiện môi trường

Nhiệt độ không khí: 5~35°C

Độ ẩm môi trường: dưới 85%

3. Công cụ sử dụng

Con lăn, cọ, máy phun

4. Thận trọng

- Tránh tiếp xúc với hơi nóng và ngọn lửa
- Tránh tiếp xúc với mắt và da.
- Đảm bảo thông gió trong quá trình thi công
- Lưu trữ lượng sơn thừa trong thùng kín.

5. Cảnh báo

- Tránh thi công sơn vào những ngày mưa, độ ẩm cao (trên 80%), nhiệt độ thấp (dưới 5 °C) và nhiệt độ cao.
- Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ phòng (5 ~ 35 °C), tránh lửa và ánh nắng trực tiếp.
- Không trộn sản phẩm này với các loại sơn khác
- Sau khi sơn, rửa kỹ vùng da tiếp xúc
- Bỏ sơn thải thông qua công ty xử lý chất thải do Bộ Môi trường chỉ định

6. Hệ thống khuyến nghị

Sơn lót: ENAMEL FAST DRYING PRIMER

Sơn hoàn thiện: Star enamel FD

DỮ LIỆU VẬT LÝ

Hoàn thành	Phẳng
Màu	Nâu đỏ
Sử dụng với	Thép
Số thành phần	1
Tỉ lệ chất rắn	50%
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	40µm
Số lớp	1~2
Độ phủ lý thuyết	12.5m ² /l (Với độ dày lớp sơn 40µm, chưa bao gồm hao hụt trong thi công và sự bất thường của bề mặt)
Thinner	Thinner 034
Thời gian lưu kho	12 tháng (khi lưu trữ trong kho ở 5~35°C)
Tỉ lệ pha loãng	Giới hạn 50%
Thời gian khô	Khô cứng sau 1 giờ, Sơn lớp mới sau ít nhất 6 giờ