



STAR ENAMEL FD

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Là sơn enamel có độ bóng cao được tạo thành chủ yếu từ nhựa alkyd, mang khả năng bám dính và độ bền vượt trội, là lớp sơn hoàn thiện tối ưu cho vật liệu thép và gỗ.

II. CÁCH SỬ DỤNG

Sơn hoàn thiện cho thép và gỗ trong môi trường có tính ăn mòn thấp.

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

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 chưa sử dụng trong thùng kín.
- Để xa tầm tay trẻ em

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
- Sản phẩm này là chất hóa học, có thể bị hỏng khi để lâu, sử dụng trong thời hạn bảo quản.

DỮ LIỆU VẬT LÝ

Hoàn thành	Bóng, phẳng
Màu	Nhiều màu
Sử dụng với	Thép và gỗ
Số thành phần	1
Tỉ lệ chất rắn	37~44.7% (tùy màu)
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	60 μm
Số lớp	2~3
Độ phủ lý thuyết	6.63~7.45m ² /l (Với độ dày lớp sơn 60μm, chưa bao gồm hao hụt trong thi công và sự bất thường của bề mặt)
Thinner	EN Thinner 3000 KSM 6060 Thinner
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 5 giờ, Sơn lớp mới sau ít nhất 8 giờ

6. Hệ thống khuyến nghị

Sơn lót: Alkyd

Sơn hoàn thiện: Star enamel FD