



SPIROLLTANE

I. GIỚI THIỆU CHUNG

Là sơn hai thành phần được tạo thành bởi acrylic polyol, polyisocyanate không bay màu, mang đặc tính bám dính cao, chống chịu với hóa chất, thời tiết.

II. CÁCH SỬ DỤNG

Dùng cho máy móc, thiết bị xây dựng và cho các kim loại khác.

III. QUY TRÌNH ÁP DỤNG

1. Chuẩn bị bề mặt

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

2. Điều kiện môi trường

Nhiệt độ không khí: từ 10- 35°C

Độ ẩm môi trường: dưới 80%

Độ ẩm bề mặt: dưới 6%

Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn điểm sương ít nhất 3oC để tránh tình trạng ngưng tụ hơi nước.

3. Công cụ sử dụng

Máy phun áp lực thấp, máy phun hơi, cọ, cây lăn.

4. Thận trọng

- Đề xa tầm tay trẻ em
- Tránh hơi nóng và ngọn lửa
- Tránh tiếp xúc với mắt và da, đeo kính và găng tay khi thi công
- Đảm bảo thông gió trong quá trình thi công
- Trộn hai thành phần theo tỉ lệ quy định, sử dụng sau khi đã khuấy đều.
- Sử dụng hỗn hợp trộn trong phạm vi vòng đời
- Đậy kín thùng chứa khi không sử dụng.
- Không trộn chung với các sản phẩm sơn khác.
- Sản phẩm này chỉ được sử dụng trong công nghiệp, đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Nên sử dụng chung với thinner khuyến nghị.

5. Hệ thống khuyến nghị

Sơn lót: Spipoxy FD Primer

Sơn hoàn thiện: Spirolltane

DỮ LIỆU VẬT LÝ	
Hoàn thành	Bóng, bán bóng, mờ
Màu	Trong suốt, nhiều màu
Sử dụng với	Thép
Số thành phần	2
Tỉ lệ chất rắn	10% (Trắng)
Độ dày lớp sơn khô khuyến dùng	40 µm
Số lớp	1~2
Tỉ lệ trộn	TPA: TPB = 5 : 1
Độ phủ lý thuyết	10.2 m ² /l (Với độ dày lớp sơn 40µm, chưa bao gồm hao hụt trong thi công và sự bất thường của bề mặt)
Vòng đời hỗn hợp sau trộn (25°C)	6giờ
Thời gian khô	Khô chạm tay: 10 phút Khô cứng: 7 giờ
Sơn chồng lớp mới (ở 25°C) sau	6 giờ đến 7 ngày
Tỉ lệ pha loãng	20~50% trên tổng khối lượng
Thinner	Uni-all thinner
Thời gian lưu kho	12 tháng (khi lưu trữ trong kho ở 5~35°C)