

SƠN LÓT EPOXY TRÊN KIM LOẠI

Mã sản phẩm: A220

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn lót Epoxy CADIN trên kim loại là loại sơn lót Epoxy 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyamide. Được sử dụng để tăng độ bám dính và chống rỉ bảo vệ bề mặt sắt thép, sắt mạ kẽm cho các công trình: nhà xưởng, tàu biển, dầu khí...

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao

Chịu va đập tốt

Kháng ăn mòn tốt

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Đỏ, , xám, xám kẽm
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.60 %
Tỷ trọng	1.30 ± 0.1 g/ml
Độ phủ lý thuyết	8-10m ² /kg/lớp 45μm (tùy thuộc điều kiện bề mặt)
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 100μm Độ dày khô: 45μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ. Khô cứng hoàn toàn để sử dụng : sau 5-7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 16 giờ.
Thời gian sống	2 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi Epoxy H102

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn lót Epoxy CADIN	1-2 lớp
Sơn phủ Epoxy /PU CADIN	2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, tạp chất .

độ ẩm bề mặt <6 %

Thi công:

Khuấy đều phần A bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần đóng rắn (phần B) vào thùng chứa phần A theo tỉ lệ 4 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Để ổn định sau 5 phút tiến hành thi công

-Thi công bằng cọ, ru lô: pha loãng với 5-15% dung môi Epoxy H102(theo khối lượng hỗn hợp)

-Thi công bằng súng phun: pha loãng với 15-25 dung môi Epoxy H102 (theo khối lượng hỗn hợp)

Hỗn hợp đã phối trộn không được để quá 2 giờ

DỤNG CỤ.

Súng phun, cọ, ru lô , máy khuấy

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20Kg/1 bộ với 16 Kg A và 4Kg B

5Kg/1 bộ với 4 Kg A và 1Kg B

1Kg/1 bộ với 0.8 Kg A và 0.2Kg B

Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.

LƯU Ý.

Khuấy đều trước khi sử dụng

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho sơn khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô. Tránh hít phải bụi sơn.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước

Hạn sử dụng: 24 tháng

Ngày phát hành 30/01/2021

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.