

SƠN LÓT SẮT MẠ KẼM

Mã sản phẩm: A120

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn lót sắt mạ kẽm CADIN A120 là loại sơn lót có độ bám dính cao trên bề mặt kẽm, giúp tăng độ bám dính, chống rỉ và ngăn tác động của môi trường bên ngoài, bảo vệ hiệu quả cho các bề mặt sắt thép, sắt thép mạ kẽm, tole mạ kẽm trước khi sơn phủ màu hoàn thiện.

Sơn lót sắt mạ kẽm CADIN được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 004:2021/CADIN được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao

Màng sơn cứng

Nhanh khô

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Xám, đỏ
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.60 %
Tỷ trọng	1.30 ± 0.05 g/ml
Định mức lý thuyết	10-12m ² /lít/lớp 40µm (tùy điều kiện bề mặt)
Định mức trung bình	10m ² /Lít/lớp
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 50-83µm Độ dày khô: 30-50µm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 15-20 phút Khô chân: Sau 24 giờ Khô hoàn toàn: Sau 5 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Sau 6 giờ
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H107
Tỷ lệ pha loãng	10-20%
HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.	
Sơn lót sắt mạ kẽm CADIN	1-2 lớp
Sơn dầu 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.

Thi công:

Khuấy thật đều, thi công 1- 2 lớp sơn lót kềm CADIN, mỗi lớp cách nhau sau 6-8 giờ.

DỤNG CỤ.

Súng phun thông thường. Có thể sử dụng cọ, rulô cho những khu vực nhỏ nhưng phải đảm bảo đạt độ dày quy định.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

17.5 Lít

5 Lít

3 Lít

0.8 Lít

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. Trường hợp sơn dính vào mắt, rửa với nhiều nước sạch và đi đến cơ sở y tế ngay.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước

Hạn sử dụng: 12 tháng

Ngày phát hành 04/10/2021

Bảng thông tin này do chúng tôi phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.