

## SƠN CHỐNG RỈ

Mã sản phẩm: A101

### MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn chống rỉ CADIN là loại sơn lót chống rỉ được sử dụng để tăng độ bám dính và ngăn tác động của môi trường bên ngoài, chống ăn mòn, chống rỉ sắt thép trước khi sơn phủ màu hoàn thiện (phần không ngập nước)

### ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, nhanh khô.

Độ phủ cao, tạo bề mặt cứng

Khả năng kháng ăn mòn cao, ngăn chặn khả năng gây rỉ từ bên trong kim loại.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Đỏ, xám
Hàm lượng rắn	Min.60 %
Tỷ trọng	1.30 ± 0.05 g/ml
Độ phủ lý thuyết	7-9m <sup>2</sup> /lít/lớp 35μm (tùy thuộc điều kiện bề mặt)
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 80-100μm Độ dày khô: 30-50μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 1 giờ. Khô cứng: Sau 6 giờ.
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 4 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H101
Tỷ lệ pha loãng	15-25%

### HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn chống rỉ 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. Độ ẩm bề mặt dưới 6%

*Thi công:* Khuấy thật đều, thi công 1- 2 lớp sơn chống rỉ CADIN , mỗi lớp cách nhau tối thiểu sau 4 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

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 30/01/2021**

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