

SƠN LÓT CHỊU NHIỆT 600 ĐỘ C

Mã sản phẩm: A444

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn lót chịu nhiệt 600 độ C CADIN là loại sơn 1 thành phần, được sản xuất từ các hợp chất và phụ gia đặc biệt. Được sử dụng để tăng độ bám dính trên sắt đen, bê tông cho lớp phủ chịu nhiệt 600 độ. Phù hợp cho lò luyện kim, ống khói, lò hơi...

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao

Màng sơn cứng.

Chống ăn mòn tốt

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Đỏ, xám
Hàm lượng rắn	Min.50 %
Tỷ trọng	1.2 ± 0.1 g/ml
Độ phủ lý thuyết	8 – 10m ² /kg/lớp 30μm
Độ bền nhiệt	600°C
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 50μm Độ dày khô: 25μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 25 phút. Khô cứng hoàn toàn : sau khi gia nhiệt 1h ở 200-250°C
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 2 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H101
Tỷ lệ pha loãng	5-10%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn lót chịu nhiệt 600 độ C CADIN 1 lớp

Sơn phủ chịu nhiệt 600 độ C CADIN 1 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 thật mỏng 1- 2 lớp sơn lót chịu nhiệt 600 độ C CADIN (độ dày màng sơn nhỏ hơn 40 μ m), mỗi lớp cách nhau tối thiểu sau 2 giờ.

Để màng sơn khô sau 30 phút. Đưa thiết bị vào sử dụng cho nhiệt độ thiết bị lên khoảng 200 - 250°C trong 1h. Sau đó cho thiết bị hoạt động trong ngưỡng nhiệt độ $\leq 600^\circ\text{C}$.

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.

Rửa sạch dụng cụ sau khi thi công

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20 Kg

5 Kg

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: 6 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.