

CHẤT HỖ TRỢ BÁM DÍNH

Mã sản phẩm: A600

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Chất hỗ trợ bám dính CaDin là hợp chất 2 thành phần được chế tạo từ nhựa Polyvinyl Butyral, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt. Chất xử lý bề mặt có tác dụng tạo lớp cầu nối để lớp sơn phủ bám tốt trên các bề mặt khó bám dính như: nhôm, sắt mạ kẽm, inox.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao

Tương thích với nhiều loại sơn phủ: sơn dầu, epoxy, PU...

Bảo vệ tốt bề mặt, chống ăn mòn tốt

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Vàng nhạt
Hàm lượng rắn (sau phơi trộn)	Min.20 %
Tỷ trọng	0.9 ± 0.05 g/ml
Độ phủ lý thuyết	5–8m ² /kg/lớp 15μm (tuỳ thuộc điều kiện bề mặt)
Tỷ lệ phơi trộn (A/B)	3/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 50μm Độ dày khô: 15μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 15 phút. Khô cứng: Sau 1 giờ.
Thời gian phủ lớp kế tiếp	sau 2-4 giờ.
Thời gian sống	6 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H101

HỆ THỐNG SƠN DỄ NGHỊ.

Chất xử lý bề mặt CADIN 1 lớp

Sơn phủ sơn dầu/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 %. Bề mặt nhôm, sắt, thép mạ kẽm tẩy dầu và xả bằng giấy nhám #180

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 3 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Để ổn định sau 15-20 phút mới tiến hành thi công.

-Thi công bằng cọ, ru lô hoặc súng phun, độ dày màng sơn khô yêu cầu 10-15µm
Hỗn hợp đã phơi trộn không được để quá 6 giờ

DỤNG CỤ.

Súng phun, cọ, ru lô

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói theo quy cách:

16Kg/1 bộ với 12 Kg A và 4Kg B

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

LƯU Ý.

Sau khi phơi trộn sơn có tính acid, cần đeo găng tay, kính bảo hộ khi chuẩn bị sơn và thi công

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 khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô.

Nên đeo găng tay, kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước

Hạn sử dụng: 12 tháng

Ngày phát hành 01/10/2021

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