

TĂNG BÁM DÍNH BỀ MẶT

Mã sản phẩm: A600

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Tăng bám dính bề mặt CADIN A600 dùng để tạo ra lớp photphat kẽm trên bề mặt kim loại. Lớp này có khả năng chống gỉ tốt và tăng độ bám cũng như độ đàn hồi của lớp sơn bên ngoài. 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: thép cán nguội, nhôm, sắt mạ kẽm, inox.

Tăng bám dính bề mặt CADIN A600 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 180:2021/HTP được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Tạo bề mặt láng, mịn, xốp và đồng nhất.

Bảo vệ tốt bề mặt, chống ăn mòn tốt, tăng độ bám sơn.

Thời gian photphat nhanh.

Tiết kiệm thời gian.

Dùng được trong quá trình kéo ống, dập nguội ở điều kiện thường.

Không cháy nổ, an toàn, dễ sử dụng và bảo quản.

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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Trong suốt
Hàm lượng rắn	Min.17.5 %
Tỷ trọng	1.05 g/ml
Định mức lý thuyết	0.1-0.15 L/m ²
Thời gian phốt phát	10-20 phút
Chất làm sạch	Nước sạch

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Bề mặt vật liệu cần phải sạch sẽ trước khi thi công

Bước 1: Tăng bám dính bề mặt A600

Nhúng ngâm hoàn toàn chi tiết hoặc lau, phun

Thời gian: 2-3 phút

Khuấy nhẹ hoặc rung chi tiết

Không nhúng quá lâu (ăn mạ kẽm)

Bước 2: Rửa lại bằng nước sạch

Không dùng nước cứng

Bước 3: (Khuyến nghị) nhúng dung dịch Thụ động

Thụ động không Cr hoặc silane

Nhúng 30–60 giây

Rửa nước nhẹ / để ráo

Bước 4: Sấy khô

Để ráo 3-5 phút trước khi sấy 80–120°C

Hoặc để khô tự nhiên

DỤNG CỤ.

Súng phun, thùng sắt, vải sạch

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói theo quy cách:

1L/Lon

5L/Cal

20L/Cal

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

LƯU Ý.

Cần đeo găng tay, kính bảo hộ khi 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 vật liệu 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 vật liệu 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.