

# 946 SƠN PHỦ EPOXY DỰA DUNG MÔI CHỊU AXIT VÀ KIỀM

## Giới thiệu sản phẩm:

Dựa chủ yếu là nhựa Epoxy được kết hợp với sắc tố màu đặc biệt và các chất chống axit và kiềm để tạo thành lớp phủ 2 thành phần chống ăn mòn. Độ bám dính rất tốt, chống gỉ, chống ăn mòn và bền. Màng sơn có độ dẻo tuyệt vời, độ cứng và khả năng chịu mài mòn, khả năng chống dầu tốt, chống axit, chống kiềm, chống muối và độ ẩm.

## Đặc tính:

- Độ bám dính tuyệt vời, chống ăn mòn và rỉ sét
- Độ dẻo dai, độ cứng và chịu mài mòn
- Khả năng chịu đựng tốt trong môi trường dung môi, dầu, axit, kiềm, muối và độ ẩm

## Công dụng:

Sử dụng cho mục đích chống ăn mòn và thẩm mỹ trên máy móc thiết bị trong nhà máy, bể bơi, bể xử lý nước thải, nhà máy hóa chất, nhà máy sản xuất thực phẩm theo yêu cầu sơn chống ăn mòn.

Thông số kỹ thuật:

1. Độ nhớt: 75 - 85KU (25°C)
2. Độ phủ lý thuyết: 0.1 + 0.1 kg/m<sup>2</sup> (độ dày màng khô 0.04 mm)
3. Thời gian khô:

(H:tiếng, D: ngày)	5°C	20°C	30°C
Khô bề mặt	12H	7H	5H
khô cứng	72H	48H	30H
Thời gian sơn lớp kế tiếp (thấp nhất)	3D	2D	1D
Thời gian sơn lớp kế tiếp (nhiều nhất)	4D	3D	2D
Thời gian có thể sử dụng	4H	3H	2H

4. Tỷ trọng: khoảng  $1.25 \pm 0.1$  g/ml
5. Hàm lượng rắn: 54 + 1%
6. Tỷ lệ hỗn hợp: A : B = 6 : 1
7. Dung môi: 926D
8. Màu sắc: nhiều màu
9. Đóng gói: 21kg/bô, 4.2kg/bô
10. Số lớp sơn kiến nghị: 1-2 lớp

## Hướng dẫn sử dụng:

### 1. Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt phải phẳng và khô
- Loại bỏ dầu, độ ẩm, bụi, sơn và chất gây ô nhiễm khác từ bề mặt được phủ

### 2. Chuẩn bị sơn:

- Khuấy trộn đều trước khi sử dụng
- Giữ tỉ lệ trộn chính xác và thêm chất đóng rắn vào chất chính



## Bảo quản:

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Lưu ý: Sản phẩm này phải được bảo quản ở nơi khô ráo thoáng mát , tránh ánh sáng trực tiếp, tránh xa nguồn lửa

## Lưu ý:

1. Chất chính và chất đóng rắn phải được pha trộn theo đúng tỉ lệ, khuấy đều hỗn hợp trước khi sử dụng. Đề nghị sử dụng trước khi quá hạn
2. Bề mặt thi công phải loại bỏ sạch nước, dầu mỡ và bụi
3. Sản phẩm này là chất dễ cháy, phải tránh xa nguồn nhiệt và lửa
4. Trong quá trình thi công, nơi làm việc phải được thông gió và người lao động phải tránh tiếp xúc với sản phẩm bằng da và mắt, thông tin chi tiết xem trong MSDS
5. Không thi công trong môi trường nhiệt độ dưới 5°C và độ ẩm tương đối trên 85%
6. Chất chính và chất đóng rắn khi chưa sử dụng hết nên để riêng đây chặt nắp và cất giữ ở nơi thoáng mát
7. Dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp, sơn sàn Epoxy có thể phai hoặc biến màu nhưng sẽ không ảnh hưởng đến vai trò và chức năng của sơn