



# SƠN ĐẶC CHÙNG



Sơn hệ dung môi 2 thành phần

PHÁT HÀNH LẦN 1: 20/04/2020

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Mô tả**
  - Sơn đặc chủng là sơn hệ dung môi 2 thành phần đi từ các nhóm nhựa Polyester, Acrylic, Epoxy biến tính,... Có tính năng bám dính rất cao.
  - Sau khi trộn sơn đặc chủng với đóng rắn theo đúng tỷ lệ của nhà sản xuất quy định có thể dùng để: Phủ lên nhiều loại bề mặt vật liệu như sắt, sắt mạ kẽm, thép, nhôm, inox,...
  - Sản phẩm sau khi được sơn bằng Sơn đặc chủng có độ bám dính cao, độ bền cao
- Các ứng dụng**
  - Sơn cho các vật liệu khó bám dính như: Tôn mạ kẽm, thép, inox, nhôm, đồng,...
  - Sơn cho các sản phẩm trong nhà và ngoài trời
  - Sơn được cho các sản phẩm ứng dụng môi trường muối biển theo tiêu chuẩn JIS K 5551:1991
- Ưu điểm**

**Sơn Đặc Chủng** có tính năng bám dính tốt được trên nhiều bề mặt vật liệu kim loại. Ngoài ra còn có các ưu điểm khác:

  - ✓ Độ bám dính cao
  - ✓ Độ bóng cao, đa dạng về màu
  - ✓ Các kim loại nặng nằm trong giới hạn cho phép
  - ✓ Độ cứng cao 2-3H
  - ✓ Bền màu, chịu được thời tiết khắc nghiệt ở nhiều vùng miền trên cả nước
- Chứng nhận chất lượng**

Các chứng nhận chất lượng được cấp bởi Trung Tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng 3 và Công Ty TNHH Bureau Veritas Consumer Việt Nam

## THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Màu** Đa dạng màu sắc
- Đóng gói** 1kg, 3kg, 15kg
- Hạn sử dụng sơn** 36 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tỷ lệ trộn (kg)** 6-1-1 → 6-1-3 (Theo khối lượng), Đóng rắn: HV 409, Dung môi: HV 956
- Thời gian cho phép thi công** 3-4 giờ
- Định lượng lý thuyết** 250gr/m<sup>2</sup> khi sơn 3 pass trên mặt phẳng nằm ngang
- Độ bền va đập** 65 kgf.cm
- Bền màu kiểm tra bằng đèn xenon BS EN ISO 105 B02** 160h điểm 5/5 (9615) 236-0062

● Độ mịn	10-20 μm
● Độ dày màng khô	40-45 μm
● Độ bám dính	Điểm 0 theo tiêu chuẩn TCVN 2097:2015
● Hàm lượng rắn	50-55%
● Thời gian khô bề mặt	0.3h
● Độ cứng bút chì	2-3h
● Độ bền màng sơn với kiềm	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 168 giờ trong dung dịch NaOH 5%
● Độ bền màng sơn với xăng	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 48 giờ trong xăng
● Độ bền màng sơn với nước muối	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 240 giờ trong dung dịch muối 3%
● Khả năng chịu nhiệt của m sơn ở 105°C	Màng sơn không bị phồng rộp, không bị nứt vỡ tại nhiệt độ 105°C trong 24 giờ

## THI CÔNG

- Hướng dẫn sử dụng
  1. Khuấy đều lon sơn và đóng rắn trước khi sử dụng, tránh trường hợp sơn bị lắng
  2. Cân đúng tỷ lệ sơn, đóng rắn, dung môi.
  3. Khuấy đều các thành phần với nhau từ 3-5 phút
  4. Sử dụng sau 10 phút.
  5. Thời gian sử dụng: 3-4 giờ

**Lưu ý: Đối với bề mặt kim loại KHÔNG sơn khi trời mưa, nhiệt độ <27°C (Dưới 27°C hơi ẩm trong không khí làm giảm độ bám dính của sơn). Nếu nhiệt độ dưới 27°C, sấy nóng vật liệu tới 27°C trở lên trước khi sơn. Cự ly từ vị trí phun đến sản phẩm từ 10-15 cm. chỉnh súng cho gió và lượng sơn ra vừa phải.**

## THÔNG TIN VỀ SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

- An toàn vệ sinh môi trường
 

Ở trạng thái lỏng sản phẩm gây ô nhiễm nguồn nước, nên để rác đúng nơi quy định không vứt lon sản phẩm còn dư trực tiếp xuống nguồn nước. Đổ bỏ chất thải đúng nơi quy định
- An toàn sức khỏe và độc hại
  - Sản phẩm có thể gây mùi khó chịu khi sử dụng. Sau khi khô sẽ không để lại mùi
  - Sản phẩm có thể gây kích ứng da với người mẫn cảm. Lưu ý mang găng tay, kính bảo hộ khi sử dụng sản phẩm
  - Tránh để sản phẩm văng vào mắt. Nếu văng vào mắt phải rửa ngay với vòi nước sạch nhiều lần và đến ngay cơ sở y tế gần nhất để được chăm sóc
  - Tránh xa nguồn lửa
  - Tránh xa tầm tay trẻ em
  - Đậy kín nắp sau khi sử dụng
  - Bảo quản nơi thoáng mát

**MỌI THẮC MẮC VỀ SẢN PHẨM XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI**

### CÔNG TY TNHH SƠN HOA VIỆT

Nhà máy 1: KP Long Bình, P. Khánh Bình, TX. Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương  
 Nhà máy 2: 25/15 KP. Bình Phước B, P. Bình Phước. TX. Thuận An, Tỉnh Bình Dương  
 ĐT: 0274. 371 2335 \* Website: www.sonhoaviet.vn \* Email: info@sonhoaviet.vn