



# SƠN BÓNG CHỐNG TRẦY 4H –HV 914



Sơn hệ dung môi 2 thành phần

PHÁT HÀNH LẦN 1: 20/04/2020

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

- **Mô tả**
  - **Sơn bóng chống trầy 4H** là sơn hệ dung môi 2 thành phần đi từ các nhóm nhựa Polyester, Acrylic, Epoxy biến tính,...có nhiều tính năng vượt trội.
  - Sản phẩm sau khi được sơn bằng **Sơn bóng chống trầy 4H** có độ bóng và chịu mài mòn cao.
- **Các ứng dụng**
  - Áp dụng cho gỗ tự nhiên nội ngoại thất
  - Được ứng dụng đa dạng làm lớp phủ ngoài cùng trong suốt chống trầy xước trên bề mặt sản phẩm đã được xử lý lót
  - Phủ được trên đá marble, granite,...
  - Sơn cho các sản phẩm chịu mài mòn như mặt bàn, mặt ghế.
- **Ưu điểm**

**Sơn bóng chống trầy 4H** có các ưu điểm sau:

  - ✓ Độ bám dính cao, Độ cứng cao 4-6H (CPSD-HL-05014-MTHD)
  - ✓ Có khả năng chống bám bẩn, chống trầy xước
  - ✓ Các kim loại nặng nằm trong giới hạn cho phép
  - ✓ Độ bóng cao, độ cứng vượt trội, chống ố vàng giúp bảo vệ và làm nổi bật vẻ đẹp của sản phẩm
  - ✓ Áp dụng cho đa dạng vật liệu nội ngoại thất chất lượng cao
  - ✓ Chịu được nhiệt độ cao
- **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** Trong suốt
- **Đóng gói** 750gr, 3kg
- **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)** 3-1 (Theo khối lượng), Đóng rắn: HV 423
- **Thời gian cho phép thi công** 4 giờ
- **Định lượng lý thuyết** 250gr/m<sup>2</sup> khi sơn 3 pass trên mặt phẳng nằm ngang
- **Độ bền va đập (kgf.cm)** 65 kgf.cm

● Độ dày màng khô	40-45 µm
● Độ bám dính	Điểm 0 theo tiêu chuẩn TCVN 2097:2015
● Hàm lượng rắn	45-50%
● Thời gian khô bề mặt	0.2h
● Bền màu kiểm tra bằng đèn xenon	250 giờ Đạt 5/5 điểm (tiêu chuẩn AATCC 116)
● Bền màu kiểm tra bằng đèn UV ISO 4892-3 cycle 2	144 giờ Đạt 4.5/5 điểm (tiêu chuẩn AATCC 116)
● Chống bám bẩn	Đạt
● 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 màng sơn ở 105°C/24h	Màng sơn không bị phồng rộp, không bị nứt vỡ tại nhiệt độ 105 °C trong 24 giờ
● 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 cứng bút chì	4-6H

## 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: 4 giờ

**Lưu ý: 1. Nếu không sử dụng đúng nguyên tắc trên sơn sẽ không khô, sơn không cứng bề mặt  
2. Dùng dụng cụ khuấy, pha chế sơn, đồ chứa riêng biệt cho từng loại, không tái sử dụng dụng cụ chứa**

## 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