

MÔ TẢ SẢN PHẨM

www.toagroup.com.vn

Sơn xít WIN là loại sơn lacquer được thiết kế đặc biệt, thích hợp sử dụng cho vùng nhiệt đới. Sơn có độ bóng cao, khô nhanh và độ kết dính tuyệt hảo trên các bề mặt gỗ, kim loại, nhựa đã được sơn lót thích hợp.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Sơn xít WIN là lựa chọn tối ưu để trang trí và bảo vệ cho các vật dụng nội thất, văn phòng, thiết bị điện...

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Thành phần cấu tạo : Chất tạo màng, bột khoáng, phụ gia, dung môi và LPG
- Màu sắc : Theo bảng màu
- Bề mặt hoàn thiện : Bóng (ngoại trừ #212; #225; #H51; #266; #267 mờ) / ánh kim loại
- Thể tích chất rắn : 10 ± 2
- Định mức tiêu hao lý thuyết: 0.6 – 1.0 m²/lon/lớp
Độ phủ thực tế sẽ phụ thuộc vào độ dày màng sơn khô, bề mặt thi công, tay nghề thợ sơn và lượng sơn hao hụt thực tế khi thi công.
- Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi (VOCs) : ≤ 850 g/L
- Flash point : ~-4.5°C
- Thời gian khô, độ ẩm tương đối (RH) 50%
 - Nhiệt độ bề mặt 20°C 30°C 35°C
 - Khô bề mặt 15 phút 7 phút 3 phút – 5 phút
 - Khô cứng 2h 1h 45 phút
 - Thời gian sơn lớp kế tiếp, tối thiểu 15 phút 10 phút 8 phút

Thời gian khô và thời gian sơn lớp kế tiếp tại thời điểm thi công thực tế, có thể dài hơn hoặc ngắn hơn, phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường, chiều dày màng sơn, thông gió, độ ẩm không khí, số lớp sơn, v.v...

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- CHUẨN BỊ BỀ MẶT
 - Bề mặt phải khô, sạch, không bị rỉ sét, không dính các tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi bẩn, dầu mỡ, sáp hay các tạp chất khác...
- HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
 - Lắc kỹ lon sơn trong 2 phút trước khi phun.
 - Khoảng cách phun sơn khoảng 20-30 cm.
 - Để có bề mặt sơn đẹp, cần sơn nhiều lớp mỏng, các lớp sơn cách nhau khoảng 10 phút.
 - Để tăng độ bám dính, đề nghị sơn lót bề mặt cần sơn bằng lớp lót thích hợp hoặc dùng ít nhất 02 lớp sơn lót #266.

Bảng thông số kỹ thuật

- Để tối đa hóa độ bền, độ bóng của màng sơn nên phủ thêm một lớp sơn bóng trong #231.
- Sau khi sơn, úp ngược lon sơn và xịt để làm sạch vòi phun.

▪ THI CÔNG SƠN

Dụng cụ / phương pháp:

Phun – sản phẩm cung cấp đã sẵn sàng để phun

CHỨNG NHẬN

Hợp quy *QCVN 08:2020/BCT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng chì trong sơn.*



BẢO QUẢN & SỬ DỤNG

Sản phẩm phải được bảo quản theo luật quốc gia về an toàn hóa chất, phòng chống cháy nổ. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt, nguồn lửa, nguyên liệu dễ cháy, đóng chặt nắp khi không sử dụng.

Nhiệt độ bảo quản 25°C – 30°C.

Để xa tầm với trẻ em.

Không nên vứt bỏ hay đốt lon sơn không.

Không thi công trong điều kiện nhiệt độ không khí thấp hơn 15°C hoặc cao hơn 40°C.

Không thi công trong điều kiện độ ẩm không khí vượt quá 75%.

Không thi công trong điều kiện nhiệt độ bề mặt cần sơn thấp hơn 3°C so với điểm tạo sương (dew-point) của không khí.

THÔNG TIN AN TOÀN - SỨC KHỎE

Vui lòng đọc và hiểu rõ các biện pháp phòng ngừa trước khi sử dụng.

Tránh xa nguồn nhiệt, tia lửa điện, ngọn lửa trần, bề mặt nóng. Không hút thuốc khi sử dụng sơn.

Mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ, đồ bảo hộ.

Tránh để sơn để tiếp xúc với da, sơn văng vào mắt, nuốt phải sơn. Đến ngay trung tâm y tế gần nhất để được trợ giúp nếu nuốt phải sơn, sơn văng vào mắt, ...

Không xả thải ra môi trường. Xử lý sơn thải theo đúng quy định về luật môi trường.

Xem thêm hướng dẫn trong bảng Thông Tin An Toàn Sản Phẩm.

Bảng thông số kỹ thuật

QUY CÁCH BAO BÌ

400 ml

HẠN SỬ DỤNG

60 tháng kể từ ngày sản xuất khi được lưu trữ ở 25°C – 30°C

GHI CHÚ

Những thông tin được đưa ra bên trên dựa trên những hiểu biết mới nhất của TOA tại phòng nghiên cứu phát triển, kiểm nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên trong thực tế, sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của TOA. Nên TOA chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. TOA có quyền thay đổi những thông tin đưa ra trên đây mà không cần thông báo trước.

CÔNG TY TNHH SƠN TOA VIỆT NAM

Nhà máy: Đường số 2, KCN Tân Đông Hiệp A, Tp. Dĩ An,

Tỉnh Bình Dương

ĐT: 0274 3775678 – 3775004

Fax: 0274 3775005

Website : www.toagroup.com.vn

Văn Phòng Chính

Lầu 8, Phòng 8.5 Tòa nhà E-Town 3,

364 Cộng Hòa, P.13, Q. Tân Bình, Tp. HCM

ĐT: 028 38131999

Fax: 028 38131113

Ngày ban hành: 26/10/2023

Bảng thông số kỹ thuật này thay thế cho các bảng phát hành trước.

Bảng thông số kỹ thuật (TDS) nên được tham khảo cùng với Bảng thông tin an toàn (SDS) khi sử dụng sản phẩm này.

Trang: 3/3