



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Mã và tên sản phẩm: VW-103 Sơn lót dạng phun gốc nước

Giới thiệu sản phẩm và công dụng:

Loại sơn lót dạng xịt gốc nước một thành phần này có khả năng thẩm thấu qua lỗ rỗng, độ phẳng tuyệt vời, khô nhanh, độ cứng cao và dễ chà nhám, rất thích hợp để sơn lót các sản phẩm phủ trong suốt.

Đặc tính sản phẩm:

- Độ trong suốt cao
- Độ bám dính tuyệt vời
- Tốc độ khô nhanh, độ cứng cao và khả năng chà nhám tốt
- Khả năng thẩm thấu qua lỗ tốt

Dữ liệu cơ bản:

Hạng mục	Dữ liệu
Ngoại quan	Chất lỏng màu trắng sữa đến bán trong suốt
Hàm lượng chất rắn	30±2%
Độ dính, 30°C	75±5KU

Dữ liệu thi công:

Phương pháp thi công	Lăn
Chất pha loãng	Nước tinh khiết, thường không cần thêm gì cả
Điều kiện thi công	10~35°C/65~85%RH
Độ dày màng khuyến nghị	120µm màng ướt
Độ nhớt	50-80 giây

Hạng mục chú ý:

1. Khuấy đều sơn trước khi thêm nước để pha loãng đến độ nhớt mong muốn;
2. Trước khi sơn lớp phủ, đảm bảo lớp sơn lót đã được chà nhám mịn bằng giấy nhám 600#;
3. Đóng kín phần sơn còn lại sau khi trộn sơn.

Vệ sinh dụng cụ:

Sau khi sử dụng, hãy làm sạch ngay súng phun sơn và tất cả các dụng cụ, thiết bị bằng chất pha loãng hoặc dung dịch vệ sinh súng phun để tránh bị khô. Xử lý chất lỏng thải sau khi vệ sinh theo quy định.

Giải pháp an toàn:

Sản phẩm này chỉ dành cho mục đích sử dụng công nghiệp và phải được sử dụng bởi nhân viên có chuyên môn. Trong bất kỳ quá trình sơn nào, cần thực hiện các biện pháp phòng ngừa sau:



Environmental Application Solution Supplier
Nhà cung cấp dịch vụ giải pháp sơn phủ thân thiện với môi trường

- Đeo găng tay, mặt nạ phòng độc, kính bảo hộ và quần áo bảo hộ phù hợp.
- Tránh tiếp xúc với da và mắt. Nếu tiếp xúc với da, hãy rửa sạch bằng nước ấm và/hoặc chất tẩy rửa thích hợp. Nếu sơn dính vào mắt, hãy rửa kỹ bằng nhiều nước và đến cơ sở y tế ngay lập tức.
- Đảm bảo thông gió tốt trong khu vực làm việc.
- Tránh hít phải khói sơn trong mọi trường hợp.

Quy cách đóng gói:

20KG

Lưu trữ:

Nhiệt độ lưu trữ	5~35°C
Hạn sử dụng	12 tháng, Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nguồn nhiệt và lửa.

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm:

Thông tin được cung cấp trong hướng dẫn này là thông tin toàn diện và chính xác nhất hiện có tại công ty chúng tôi. Tuy nhiên, do điều kiện sử dụng sản phẩm nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, thông tin này không có giá trị bảo hành và chỉ nhằm mục đích giúp người mua lựa chọn sản phẩm phù hợp. Do sự thay đổi trong chính sách của công ty và quá trình phát triển sản phẩm liên tục, tất cả thông tin trong tài liệu này đều cần được chúng tôi xác nhận.