

SƠN LÓT NC PHA LÊ TRONG SUỐT VPN-1001**Mã sản phẩm: VPN-1001 Sơn lót NC pha lê trong suốt****Công dụng:**

Sản phẩm đạt được sự cân bằng hoàn hảo giữa độ che phủ và độ trong suốt, khô nhanh, dễ chà nhám và phù hợp để phủ lên các sản phẩm gỗ trong suốt có yêu cầu thông thường.

Đặc tính sản phẩm:

- Khô nhanh, dễ chà nhám
- Diện tích thi công lớn
- Độ trong suốt tốt
- Khả năng lấp đầy tốt

Thông số vật lý:

Hạng mục	Dữ liệu
Ngoại quan	Chất lỏng sệt hơi vàng, bán trong suốt
Hàm lượng rắn	45±2%
Thời gian chờ chà nhám	≥ 2
Độ nhớt (30°C)	2000±500mpa.s
Tỷ lệ pha trộn	Sơn : Dung môi = 1 : 1-1.3

Dữ liệu thi công:

Phương pháp thi công	Phun sơn
Dung môi pha loãng	VPU-X5
Độ nhớt thi công	10~14" (Iwata Cup No.2)
Điều kiện thi công	10~35°C
Độ dày màng sơn khuyến nghị	2 lớp phun hướng vuông góc (chéo nhau) (2 cross-coats)

Hướng dẫn sử dụng:

1. Khi pha sơn, cần khuấy đều trước rồi mới thêm dung môi để pha loãng đến độ

SƠN LÓT NC PHA LÊ TRONG SUỐT VPN-1001

nhớt thi công phù hợp.

2. Lưu ý xả nhám (mài) phẳng bề mặt nền trước khi phun sơn lót, sử dụng giấy nhám độ hạt 320-400#.
3. Lượng sơn chưa dùng hết cần phải đậy kín/niêm phong kịp thời.

Vệ sinh thiết bị:

Vệ sinh súng phun và các dụng cụ ngay sau khi sử dụng bằng dung môi hoặc dung dịch rửa súng phun chuyên dụng để tránh hiện tượng khô màng sơn. Chất thải sau khi vệ sinh phải được xử lý theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

Thông tin an toàn:

Sản phẩm chỉ dùng cho mục đích công nghiệp, yêu cầu người sử dụng phải được đào tạo về chuyên môn hoặc được hướng dẫn kỹ thuật. Cần đảm bảo các biện pháp sau:

- Bảo hộ: Luôn đeo găng tay, mặt nạ phòng độc, kính bảo hộ và quần áo lao động khi làm việc.
- Tiếp xúc da: Nếu dính vào da, rửa sạch bằng nước và xà phòng.
- Tiếp xúc mắt: Nếu dính vào mắt, rửa ngay với nhiều nước và đến cơ sở y tế gần nhất để được hỗ trợ.
- Môi trường: Đảm bảo nơi làm việc thông thoáng. Tuyệt đối không hít bụi sơn hoặc hơi sơn.

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 nguồn lửa.

Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm:

Các nội dung nêu trong tài liệu này được cung cấp dựa trên những dữ liệu đầy đủ và chính xác nhất hiện có của Công ty chúng tôi. Do điều kiện sử dụng sản phẩm nằm ngoài tầm kiểm soát của nhà sản xuất, tài liệu này không cấu thành bất kỳ cam kết bảo hành nào và chỉ mang tính chất hướng dẫn trong việc lựa chọn sản phẩm. Các thông tin có thể được điều chỉnh theo chính sách của Công ty và sự phát triển của sản phẩm; phiên bản được chúng tôi xác nhận sẽ là phiên bản cuối cùng có hiệu lực.