



VECNY ACRYLIC MELAMIN VN-AC.ML (KLM)

Vecny Acrylic Melamin VN-AC.ML (KLM) được chế tạo trên cơ sở nhựa acrylic, nhựa melamin, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Vecny Acrylic Melamin dùng để trang trí, bảo vệ, tăng độ bóng, nâng cao tuổi thọ của lớp sơn màu trên các thiết bị như: ô tô, xe máy, xe đạp, quạt, tủ lạnh, máy khâu, bếp điện và trực tiếp trên các kim loại màu.

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Vecny khô sấy.
- Màng vecny khô đanh, độ cứng cao, bám dính tốt trên cả các kim loại màu như nhôm, đồng...
- Màng sơn bền nước, bền kiềm, bền nhiệt.
- Lượng sơn tiêu tốn cho 1 m² sản phẩm: 100-150g (thực tế phụ thuộc vào bề mặt cần sơn).

CÁCH SỬ DỤNG

- Vecny được phủ trên bề mặt đã có lớp sơn màu đã khô thấu hoặc trực tiếp trên bề mặt kim loại màu sạch, không dính dầu mỡ, bụi bẩn.
- Thùng vecny phải được khuấy đều trước khi sử dụng.
- Vecny đặc pha bằng dung môi DMT₃ - AM do Công ty Cổ phần Sơn Tổng hợp Hà nội sản xuất. Tỷ lệ pha: ≤ 5%
- Yêu cầu phủ ít nhất 2 lớp, mỗi lớp cách nhau 10 phút.
- Sau khi phủ vecny xong để màng ổn định 10 phút rồi đưa vào sấy ở nhiệt độ: 140-150°C, trong thời gian 0,5 - 1,5 giờ.

Chú ý : sấy ở nhiệt độ tăng dần. Sấy đúng nhiệt độ, nhiệt độ quá cao màng sơn sẽ nhanh lão hoá, thấp quá màng sơn không khô thấu, bám dính kém.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 08:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	Như mẫu
2. Thời gian chảy đo bằng phễu chảy FC ₄ ở 30 ± 1°C	giây	25 ± 2
3. Thời gian khô với độ dày màng vecny 25-30 µm, sấy ở 140 -145°C	giờ	0,5 - 1,5
4. Độ cứng của màng vecny	bút chì	≥ HB
5. Độ bền uốn của màng vecny	mm	≤ 1
6. Độ bền va đập của màng vecny	KG.cm	≥ 40
7. Độ bám dính của màng vecny	điểm	≤ 1
8. Độ bóng của màng vecny	%	≥ 90
9. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 45
10. Tỷ trọng	kg/l	0,85 -0,95

- Sơn chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín nắp, để khô ráo thoáng mát.
- Nên thi công ở nơi thoáng khí. Tránh xa nguồn lửa.
- Chú ý : Tránh tiếp xúc trực tiếp với da, mắt. Sử dụng trang bị an toàn như : găng tay, khẩu trang, kính,...