



VECNY ALKYD MELAMIN VN - AM

Vecny alkyd melamin VN-AM được chế tạo trên cơ sở nhựa alkyd cao cấp, nhựa melamin, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Vecny alkyd melamin khô sấy, dùng để trang trí, bảo vệ, tăng độ bóng, nâng cao tuổi thọ của lớp sơn màu trên các thiết bị kim loại như ô tô, xe máy, xe đạp, quạt, tủ lạnh, máy khâu, bếp điện ...

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Vecny khô sấy.
- Màng vecny khô đanh, có độ bóng cao, cứng, bền nước, bền kiềm, bền nhiệt.
- Lượng vecny tiêu tốn cho 1m² sản phẩm: 100-150g (thực tế phụ thuộc vào bề mặt cần sơn).

CÁCH SỬ DỤNG

- Vecny được phủ trên bề mặt kim loại đã có lớp sơn màu đã khô thấu, sạch sẽ, không dính dầu mỡ bụi bẩn.

- Thùng vecny phải được khuấy đều trước khi sử dụng.
- Gia công bằng phương pháp quét hoặc phun.
- 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 2 lớp, mỗi lớp cách nhau 10 phút. Độ dày màng vecny: 25 - 30μm.
- Phủ vecny xong để màng ổn định 10 phút đưa vào sấy ở nhiệt độ: 100- 120^oC trong thời gian: 1- 1,5 giờ.

Chú ý : chế độ sấy tăng dần từ thấp đến cao, không sấy quá nhiệt độ quy định, màng vecny sẽ nhanh lão hoá.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 06:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	Như mẫu
2. Thời gian chảy đo bằng phễu chảy FC ₄ ở 30 ± 1 ^o C	giây	25 ± 2
3. Thời gian khô với độ dày màng vecny 25-30 μm, sấy ở 100 - 120 ^o C	giờ	1 - 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	0,87 - 0,95

- Vecny chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín nắp, để nơi 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,...