



VECNY MAU KHÔ ACRYLIC NITROCELLULOSE TRÊN NHỰA VN-AC.NC(NH)

Vecny mau khô acrylic nitrocellulose trên nhựa được chế tạo trên cơ sở nhựa acrylic, nhựa nitrocellulose, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Vecny dùng để trang trí và bảo vệ các chi tiết bằng nhựa (như PVC, ABS) của các thiết bị, máy móc như: tủ lạnh, máy giặt, quạt điện, máy điều hòa nhiệt độ.

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Vecny khô nhanh, sau 20 phút khô se bề mặt.
- Màng vecny bền kiềm, đanh, cứng.
- Độ bền mài mòn cao.
- Bền nước và bền thời tiết.

CÁCH SỬ DỤNG

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt nhựa phải được làm sạch, khô, không có dầu mỡ bụi bẩn và không quá nhẵn.
- Có thể dùng làm matit mau khô để làm phẳng bề mặt (cần trộn thêm 60-70% bột talc).

Phương pháp gia công

- Khuấy đều thùng vecny trước khi sử dụng.
- Vecny đặc pha bằng dung môi DMT₃-AC.NC; tỷ lệ pha: ≤ 5%
- Dùng phương pháp phun áp lực cung cấp: 1,5-3 KG/cm².
- Sơn ít nhất 2 lớp, mỗi lớp cách nhau 30 phút. Độ dày mỗi lớp vecny là 15-20 μm.

Chú ý : không sơn vào những ngày mưa, ẩm ướt.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 48:2009/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 sơn 25-30 μm		
- Khô se bề mặt	phút	2 – 3
- Khô thấu cấp 1	giờ	10 - 20
4. Độ bám dính của màng sơn	điểm	≤ 1
5. Độ cứng của màng sơn	bút chì	≥ HB
6. Độ bền va đập của màng sơn	KG.cm	≥ 45
7. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 40
8. Tỷ trọng	kg/lit	0,85 – 0,95

- Vecny chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín nắp, để khô ráo thoáng mát.
- Điều kiện thi công phải thông thoáng, 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,...