



SƠN BẢ ACRYLIC NITROCELLULOSE S.AC.NC-MT

Sơn bả mau khô acrylic nitrocellulose S.AC.NC-MT được chế tạo trên cơ sở nhựa acrylic, nitrocellulose, bột màu, bột độn, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Sơn bả S.AC.NC-MT dùng để bả phẳng các loại máy móc, thiết bị như: tủ lạnh, máy giặt, quạt điện, máy điều hòa nhiệt độ, các sản phẩm bằng gỗ. Sơn bả nhanh khô tạo điều kiện rút ngắn thời gian thi công.

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Sơn bả có độ bám dính tốt.
- Bền kiềm, bền nước và bền thời tiết.
- Màng khô đanh, dễ mài, không gây ảnh hưởng đến màu sắc lớp phủ kế tiếp.
- Màng khô rất nhanh, sau khi bả 20 phút màng có thể mài nhẵn được.
- Để thuận tiện cho người sử dụng, sơn bả đóng thành 2 gói:

- Dung dịch sơn bả A: S.AC.NC-MT (A)
- Bột bả B: S.AC.NC-MT (B).

CÁCH SỬ DỤNG

- Bề mặt cần bả phải được làm sạch, khô, không có dầu mỡ bụi bẩn.
- Đối với bề mặt kim loại: cần sơn lót bằng sơn chống rỉ và để khô thấu trước khi bả.
- Khi cần bả khuấy đều hỗn hợp dung dịch sơn bả A và bột bả B (tỷ lệ 5A/1B).
- Dùng dao bả gạt từng lớp mỏng. Độ dày mỗi lớp sơn bả từ 45 - 60 μm , bả ít nhất 2 lớp (số lớp bả tùy thuộc vào bề mặt). Thời gian bả lớp kế tiếp là 30 phút.
- Dùng DMT₃-AC.NC để chỉnh độ đặc, loăng cho phù hợp với bề mặt bả.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 26:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	Như mẫu
2. Thời gian khô với độ dày màng sơn 25-30 μm		
- Khô se bề mặt	Phút	10 - 15
- Khô thấu	Giờ	1 - 2
3. Độ bám dính của màng sơn	Điểm	≤ 1
4. Độ cứng của màng, đo bằng bút chõ	-	$\geq \text{HB}$

- *Sơn 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,...*