



SƠN SẼN MAU KHÔ ACRYLIC NITROCELLULOSE S.AC.NC-P1(S)

Sơn sẼn mau khô acrylic nitrocellulose S.AC.NC-P1(S) đưỖc chế tạo trên cơ sở nhựa acrylic, nitrocellulose, bột màu, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Sơn sẼn AC.NC là loại sơn phủ màu, dùng để trang trí các loại máy móc, thiết bị như: tủ lạnh, máy giặt, quạt điện, máy điều hòa nhiệt độ. Sơn nhanh khô nên rất thuận tiện cho sơn sửa chữa cho ô tô, xe máy...

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

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

CÁCH SỬ DỤNG

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải đưỖc làm sạch gỉ, khô, không có dầu mỡ bụi bẩn.

- Đối với bề mặt sơn lần đầu: cần phải sơn lót bằng sơn chống rỉ (S.AK – N) hoặc S.PA – N1 và để khô thấu rồi mới sơn phủ S.AC.NC-P1(S)
- Đối với bề mặt có lớp sơn cũ: tẩy sạch lớp sơn cũ rồi sơn nền chống rỉ và để khô thấu rồi mới sơn phủ S.AC.NC-P1(S)

Phương pháp gia công

- Khuấy đều thùng sơn trước khi phun.
- Sơn đặc pha bằng dung môi DMT₃-AC.NC; tỷ lệ pha: 5-10%,
- Dùng phương pháp phun áp lực cung cấp: 2.5-4 KG/cm².
- Sơn ít nhất 2 lớp, mỗi lớp cách nhau 30 phút. Độ dày mỗi lớp sơn là 25-30 μm.

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

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCTT 04:2009/SP-STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	Như mẫu
2. Độ mịn	μm	≤ 20
3. Thời gian chảy đo bằng phễu chảy FC ₄ ở 30 ± 1°C	giây	60 ± 5
4. Thời gian khô với độ dày màng sơn 25-30 μm		
- Khô se bề mặt	phút	10 -20
- Khô thấu cấp 1	giờ	2 - 3
5. Độ bám dính của màng sơn	điểm	≤ 1
6. Độ cứng của màng sơn	bút chì	≥ HB
7. Độ bền va đập của màng sơn	KG.cm	≥ 45
8. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 48
9. Tỷ trọng	kg/lit	0,85 – 1,00
10. Độ sẼn	mẫu	Như mẫu

- 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,...