



SƠN PHỦ ACRYLIC MELAMIN S.AC.ML - P1

Sơn phủ acrylic melamin S.AC.ML-P1 được chế tạo trên cơ sở nhựa acrylic, nhựa melamin, bột màu, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt.

Sơn S.AC.ML-P1 là lớp sơn phủ màu, khô sấy dùng để trang trí và bảo vệ máy móc, thiết bị, ô tô, xe máy, xe đạp, quạt điện, tủ lạnh, máy khâu, máy điều hoà nhiệt độ... Sơn có tính năng bám tốt trên các kim loại màu như nhôm, đồng, niken,...

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Sơn khô sấy.
- Màng sơn bóng cao, bám dính tốt, bền dầu, bền nước, bền kiềm, bền nhiệt.
- Lượng sơn tiêu tốn cho 1m² sản phẩm:
150 - 200g (thực tế tùy thuộc vào bề mặt cần sơn).

Chú ý: Chế độ sấy tăng dần từ thấp đến cao, sấy quá nhiệt màng sơn sẽ bị lão hoá, màu sắc thay đổi; sấy nhiệt độ thấp màng sơn sẽ bám dính kém.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT(TCCS 09:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	Như mẫu
2. Độ mịn	µm	≤ 15
3. Thời gian chảy đo bằng phễu chảy FC ₄ ở 30 ± 1°C	giây	49 ± 5
4. Thời gian khô với độ dày màng sơn 25 - 30 µm sấy ở 140 - 150°C, phút	phút	20 - 60
5. Độ bám dính của màng sơn	điểm	≤ 1
6. Độ cứng của màng sơn	bút chì	≥ HB
7. Độ bền uốn của màng sơn	mm	≤ 2
8. Độ bền va đập của màng sơn	KG. cm	≥ 40
9. Độ bóng của màng sơn:		
- Sơn bóng	%	≥ 85
- Sơn mờ	-	Như mẫu
10. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 48
11. Tỷ trọng	kg/l	0,9 - 1,1

- 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,...