



HM 30 PRIMER

(SƠN LÓT DẠNG SẮY CÓ ĐỘ DÀY MÀNG CAO)

Sơn lót HM-30 là loại sơn gốc nhựa alkyd biến tính epoxy dạng sậy được sản xuất chủ yếu dùng cho các thân vỏ của bản vi mạch, bảng điều khiển, máy may và thiết bị y tế....Nó có khả năng chống va đập, khả năng kết dính và thấm hút tốt

ĐẶC ĐIỂM

- ① Khả năng chống ăn mòn và tính chất vật lý tốt.
- ② thấm hút lớp sơn phủ ít, độ trong suốt tốt
- ③ Khả năng đánh bóng tốt.
- ④ Có thể sơn cả 2 phủ 2 sậy hoặc ướt trên ướt .
- ⑤ Không chứa kim loại có hại như crom.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Phương pháp	Loại bỏ hoàn toàn bụi, dầu, hơi ẩm, v.v. khỏi bề mặt cần sơn.	
Phương pháp sơn	Phun sơn	Phun nén khí
Dung môi	Dung môi mela	Dung môi mela
Tỉ lệ pha loãng	10~20%	5~10%
Độ nhớt	30±10 giây	40±10 giây
Độ dày màng	30~60μ	30~60μ
Thời gian chuẩn bị	Trên 10 phút	
Điều kiện khô	130~150°C 20p	

* Khuấy đều trước khi sử dụng

* Hãy sử dụng dung môi Meler (chỉ định) để pha loãng.

NHỮNG LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

*Là loại sơn lót dành riêng cho vật liệu bằng sắt nên không thể sử dụng cho kim loại màu

* Nếu sơn 1 lớp sơn phủ khô ở nhiệt độ thường sau khi sấy khô sơn lót HM-30, thì nó sẽ xảy ra hiện tượng phân tách.

* Lưu ý, trường hợp vật cần sơn chỉ sơn 1 lớp mỏng hoặc sử dụng dung môi pha loãng nhanh thì nó dễ xảy ra nếp nhăn.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Dùng cho tủ điện, đồ nội thất bằng thép, thiết bị điện và các kim loại tổng hợp khác.

MÀU SẮC, ĐÓNG GÓI

màu xám trắng

16kg

BẢNG HIỆU SUẤT

Chất liệu: Tấm chưa qua xử lý SPCC- B dày 0.8mm , tấm bonde dày 0.8mm

Sơn lót: HM-30 Primer Trắng

Sơn phủ: #30 Mela Trắng (Sơn nhựa melamine Alkyd)

Khô: Sau khi sơn lót thời gian chuẩn bị 15P

Sau khi sơn phủ thời gian chuẩn bị 15p (Trong tủ sấy không khí nóng)

Sấy ở nhiệt độ 140 °C X 20p

Nội dung thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm		Điều kiện thử nghiệm
	SPCC-B	Tấm bonde	
Độ dày Sơn lót Sơn phủ	40	40	μ
	25	25	
Độ kết dính	100/100	100/100	phương pháp cắt băng chéo 2x2mm 100 ô
Độ bóng	90	90	60° -60°gross
Giá trị erichsen	5	5	máy kiểm tra Erichsen mm
Tính chống va đập	50	50	Dupont loại ½ Inch 500g.cm
Độ cứng	HB	HB	Bút chì Mitsubishi Uni
Tính kháng axit	Bình thường	Bình thường	2% H ₂ SO ₄ 7H spot
Tính kháng kiềm	Bình thường	Bình thường	2% NaOH 7H spot
Tính kháng nước nóng	Bình	Bình thường	40°C 96H

	thường		
Tính chống ẩm	Bình thường	Bình thường	40oC trên 98% 500H
Tính kháng dầu dễ bay hơi	Bình thường	Bình thường	Thử nghiệm dầu bay hơi số 2 Ngâm trong 96 giờ
Tính kháng nước muối	Đạt	Đạt	5% NaCl, 35°C, 96H Chiều rộng bong tróc một bên mm

CÔNG TY TNHH SƠN SAKURA VIỆT NAM

Lô I4-2, KCN Quế Võ (mở rộng), Phường Phượng Mao, Thị Xã Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại: 0222 361 8633

Fax: 0222 – 361 863

Mail: info@sakurapaint.vn