



## MU -90 NON-SANDING PRIMER(KAI)

MU -90 NON-SANDING PRIMER(KAI) (cải tiến) là loại sơn nền khoog chà nhám, có độ dày màng cao ( 60~80 $\mu$ m) dành cho kim loại, có thể nung ở nhiệt độ thấp ( 110°C) và có ít mùi bằng cách khử mùi formalin phát ra trong quá trình sấy khô.

### ĐẶC TÍNH

- ① Có thể đạt được độ dày màng cao sau 1 lần sử dụng và sẽ không bọt khí nhẵn hoặc chảy xệ
- ② Có mùi nhẹ ( mùi formalin chỉ bằng 1/3 mùi của các sản phẩm thông thường khác )và không chứa crom
- ③ Vì nó là loại sơn sấy khô ở nhiệt độ thấp nên ( 110oC x20p) nên có thể sử dụng melamine sấy ở nhiệt độ thấp làm lớp phủ trên cùng
- ④ Có thể sơn 2 lớp 2 phủ hoặc ướt trên ướt
- ⑤ Hầu như không có lực hút của lớp sơn phủ
- ⑥ Không thể sử dụng cho kim loại màu.

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Phương pháp sơn	Sơn phun khí	Sơn phun Airless	Sơn tĩnh điện
Độ dày màng sơn ( s )	15~30	25~40	15~25
Tỷ lệ pha loãng sơn ( trọng lượng) dung môi	100 15~30	100 10~20	100 20~30
Thời gian chuẩn bị	Trên 10p		
Điều kiện sấy khô	110°C ~ 130°C x 10~20p		

\*Loại bỏ triệt để gỉ sét, bụi bẩn, dầu, độ ẩm....khỏi vật cần sơn

\*Khuấy đều trước khi sử dụng

\*Sử dụng dung môi Meller để pha loãng

### NHỮNG VẬT LIỆU CÓ THỂ SỬ DỤNG

Sử dụng cho tủ điện, đồ nội thất bằng thép và các kim loại cơ bản khác.

### BẢNG MÀU, QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Màu trắng, xám 16kg

### \*BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA SƠN

Nội dung	Tình trạng	Điều kiện
Độ nhớt	80KU	Nhớt kế Stormer
Phần không dễ bay hơi	64%	110°C , 3H
Mật độ	1.3g/ml	20°C

HIỆU SUẤT MÀNG SƠN ( Sấy khô ở 110°C)

ĐIỀU KIỆN CHUẨN BỊ TẮM THỬ

Sơn lót: MU-09 Non-sanding Primer( KAI) trắng

Sơn phủ : #90Meller trắng ( Meller sấy khô ở nhiệt độ thấp)

Sấy khô: ướt trên ướt 110°C x 20P

Nội dung thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm			
Độ dày tẩm thử	Tắm xử lý Kẽm phốt phát 0.8mm	Tắm thép bonde 0.8mm	Tắm thép đánh bóng 0.8mm	Tắm sắt đen 1.6mm
Độ dày ( μ) sơn lót Sơn phủ	38 35	38 35	38 35	38 35
Độ bóng ( 60° Gross)	92.8	92.4	92.5	93.0
Độ bám dính	100/100	100/100	100/100	100/100
Giá trị Erichsen	3.2	3.6	5.4	2.2
Chống va đập (500g)	25cm	20cm	20cm	25cm
Khả năng chịu nước nóng	Bình thường	Bình thường	Bình thường	Bình thường
Độ bám dính thử cấp	100/100	95/100	90/100	90/100
<b>Khả năng chống nước muối</b>	0	2.2	4.0	1.5

Độ bám dính : 1x1mm 100 miếng , băng dính cắt chéo

Khả năng chịu nước nóng: Ngâm trong nước 40°C 120h

**Khả năng chống nước muối** : 5%NaCl, 35oC, 48H, chiều rộng bong tróc tối đa trên 1 mặt mm

Lưu ý khi sử dụng : Vui lòng tham khảo MSDS

## 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