

RAINBOW



虹牌油漆

SƠN LÓT EPOXY CHỐNG THẤM(KHÔNG DUNG MÔI)

Mã số sản phẩm:	No.1062SL
Loại :	Sơn có nguồn gốc từ nhựa Epoxy, chất đông cứng Polyamide và dung môi kết hợp với nhau để tạo thành sơn lót hai thành phần, không dung môi.
Sử dụng:	Sơn lót chuyên dùng chống thấm nước cho các công trình kiến trúc như nóc nhà, ban công, phòng tắm, vườn hoa không trung..v.v.v Phạm vi sử dụng: Sơn lót Epoxy chuyên dùng chống thấm cho tường xi măng, măng và các sản phẩm được làm từ xi măng.
Đặc tính:	1. Sơn một lần, độ dày có thể đạt đến 200μ 2. Chống axit, kiềm rất tốt. 3. Màng sơn dai, độ bám dính tuyệt vời 4. Khả năng chịu mài mòn tốt.
Màu sắc:	Trong suốt (không màu).
Trọng lượng:	0.9kg/L trở lên.
Độ nhớt (25°C):	Khoảng 60 – 80 Ku (hỗn hợp)
Thời gian khô (25°C):	Sờ thấy khô: 3giờ khô cứng: 8giờ hoàn toàn cứng: 7ngày.
Độ dày màng sơn:	Màng sơn ướt: 400μ màng sơn khô : 380μ
Độ phủ lý thuyết:	2.5m ² /kg 0.4kg/m ²
Thời gian sơn lớp mới:	ít nhất 1 giờ Nhiều nhất: 7 ngày (sau khi đã rải cát 20 - 40mắc lưới)
Tỷ lệ pha trộn:	Chất chính : Chất đông cứng = 10.5kg : 4.5kg
Hàm lượng không bay hơi:	Trên 95%
Thời gian ở thùng pha:	Trong vòng 1tiếng (hỗn hợp 25 °C)
Dung môi pha loãng:	Sp-12 Chất pha loãng của Epoxy (dùng để tẩy rửa dụng cụ).
Thời gian bảo hành:	Ít nhất một năm.
Phương pháp sử dụng:	Dùng dao quét (phải dùng dao quét bằng nhựa chuyên dùng để sử dụng)
Lưu ý:	1. Các vết bẩn như dầu mỡ, ẩm ướt, bụi bặm, rỉ sét .v.v..trên bề mặt phải được xử lý thật sạch. 2. Phần sơn bị chảy ra khỏi thùng không được sử dụng lại để đảm bảo cho chất lượng sơn. 3. Trộn chất đông cứng và chất chính theo tỷ lệ quy định và khuấy đều 4. Những điều khác xin tham khảo các hạng mục xử lý thi công sơn chống thấm.



永記造漆工業(越南)有限公司
CÔNG TY TNHH YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG (VN)
Lô 219, KCN AMATA, P.Long Bình, BH-ĐN.
TEL: 0613.936.740(10LINES) Fax: 0613.936.751/752