

# RAINBOW



## 虹牌油漆

### SƠN PU CHỐNG THẤM CHỐNG CHẢY XỆ.

<b>Mã số sản phẩm:</b>	No.784
<b>Loại :</b>	Sơn phủ PU chống thấm có nguồn gốc từ nhựa polyol, chất đông cứng Polyisocyanate kết hợp với chất màu không bị chảy xệ.
<b>Sử dụng:</b>	Dùng làm lớp keo trét bù cho phía tường đứng, ống PE hoặc cốt thép bị lòi ra và nóc nhà bị dột.
<b>Đặc tính:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khả năng bám dính cao.</li><li>2. Chống ẩm, chống thấm nước tuyệt vời</li><li>3. Màng sơn dai và chắc.</li><li>4. Vì tính không chảy xệ nên có thể dùng để chống thấm ở góc đứng ban công của nóc nhà hoặc là chống dột tuyệt đối ở tường xiêu vẹo.</li></ol>
<b>Màu sắc:</b>	Màu xám
<b>Độ nhớt (25°C):</b>	có hình thể như sáp (hỗn hợp)
<b>Thời gian khô (25°C):</b>	Sờ thấy khô: 6 giờ      khô cứng: 16 giờ      hoàn toàn cứng: 7 ngày.
<b>Độ dày màng sơn:</b>	Màng sơn ướt: 1-2mm      màng sơn khô : 1-2mm
<b>Độ phủ lý thuyết:</b>	Diện tích che phủ của mỗi bộ 20kg khoảng 9.9m <sup>2</sup> (lượng dùng tham khảo)
<b>Thời gian sơn lớp mới:</b>	ít nhất 16 giờ      Nhiều nhất: 7 ngày
<b>Tỷ lệ pha trộn:</b>	Chất chính : Chất đông cứng = 16kg : 4kg
<b>Hàm lượng không bay hơi :</b>	Trên 96%
<b>Thời gian ở thùng pha:</b>	Trên 1 tiếng ( hỗn hợp 25 °C)
<b>Dung môi pha loãng:</b>	No. 736 Chất pha loãng của PU ( dùng để tẩy rửa dụng cụ).
<b>Lớp lót:</b>	No. 1062 Sơn lót chống thấm Epoxy( có dung môi). No. 785 Sơn lót PU chống thấm ( một chất)
<b>Lớp phủ:</b>	No.781 Sơn phủ PU chống thấm chịu được thời tiết.
<b>Thời gian bảo hành:</b>	Ít nhất một năm.
<b>Phương pháp sử dụng:</b>	Dùng Bay.
<b>Lưu ý:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Các vết bẩn như dầu, ẩm ướt, bụi bặm, rỉ sét .v.v..trên bề mặt phải được xử lý thật sạch.</li><li>2. Chất chính và chất đông cứng phải được pha trộn theo tỷ lệ đã quy định.</li><li>3. Những điều khác xin tham khảo các hạng mục xử lý thi công sơn chống thấm.</li></ol>



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