



永記造漆工業 (越南) 有限公司

CTY TNHH YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG (VN) CO.,LTD

ô 219, KCN LONG BÌNH (AMATA), P. LONG BÌNH, BIÊN HÒA, T. ĐỒNG NAI

Tel : 0251.3936740 (10 lines)

Fax : 0251.3936751 / 52

Website :http:// www.rainbowpaints.com.vn

SƠN PHỦ PU MỘT THÀNH PHẦN

Mã số sản phẩm

No.747

Loại

Sơn phủ PU một thành phần khô cứng ở nhiệt độ ẩm có nguồn gốc từ chất Polyisocyanate Alipatic kết hợp với nguyên liệu màu tạo thành.

Sử dụng

Sơn phủ chống thấm chịu thời tiết dùng cho kết cấu thép, cầu cống, bồn chứa, đường ống và các sản phẩm sắt thép khác nhau v.v...

Đặc tính

1. Sơn một thành phần, thi công đơn giản, tiết kiệm thời gian và nhân công.
2. Là loại sơn khô cứng ở nhiệt độ ẩm nên có thể thi công được trong điều kiện môi trường có độ ẩm tương đối cao.
3. Khả năng chịu được hóa chất, chịu được nước và chịu được thời tiết vô cùng tuyệt vời.
4. Màng sơn có độ dẻo dai cao và độ bền kéo ưu việt.
5. Có thể làm lớp phủ chuyển tiếp cho sơn chống thấm PU và hệ thống Polyurea.
6. Là loại sơn phủ chống thấm, chống ăn mòn đơn giản nhất.

Màu sắc

Màu trắng, màu xám và màu chỉ định.

Khả năng che phủ

Trên 12.5m²/L

Trọng lượng

Trên 1.2kg/L

Độ nhớt

60 ~ 100 KU (25°C)

Thời gian khô

Sờ thấy khô: 4 giờ

Khô cứng: 12 giờ (25°C)

Độ dày màng sơn

Màng sơn ướt: 100µm

Màng sơn khô: 60µm

Thời gian phủ lớp mới

Tối thiểu: 12 giờ

Tối đa: 30 ngày (25°C)

Độ phủ lý thuyết

37.8m²/Gal 10.0m²/L

8.1m²/Kg @ DFT: 60µ

Thành phần chất rắn

Trên 60%

Chất pha loãng

No.736 dung môi pha loãng sơn PU

Tỷ lệ pha loãng

0 ~ 10%

Sơn phủ sử dụng

Sơn phủ PU, sơn phủ EPOXY, sơn phủ TOP LONG, sơn phủ YUNG FLON

Sơn lót sử dụng

Sơn EPOXY, sơn PU, hệ thống UP-100, sơn 228, 777, 789, 890

Thời hạn bảo quản

12 tháng theo điều kiện bảo quản thông thường.

Phương pháp sử dụng

Cọ, con lăn, phun, phun chân không.

Lưu ý

1. Các vết bẩn như hơi ẩm, dầu mỡ, bụi bẩn v.v... bám trên bề mặt phải được làm sạch hoàn toàn trước khi sơn.
2. Cần quậy đều trước khi sử dụng, khi cần pha loãng phải sử dụng chất pha loãng chuyên dùng để tránh phát sinh bọt khí hoặc lỗ kim.
3. Vì dễ phản ứng với hơi nước trong không khí sản sinh ra bọt khí và keo hóa, nên cần phải đóng chặt nắp thùng sơn để tránh tiếp xúc với hơi nước trong không khí; nếu sau khi mở nắp thùng sơn mà xì không hết, thì cần pha thêm một lượng nhỏ chất pha loãng 736 phủ lên trên bề mặt sơn hoặc đậy vào lon nhỏ hơn và đóng chặt nắp để tránh keo hóa
4. Một lần sơn mà độ dày màng sơn khô vượt quá 100µ dễ sản sinh bọt khí. Vì vậy khi thi công phải chú ý kiểm soát độ dày một cách có hiệu quả.
5. Tốt nhất nên dùng hết sau 3 ngày mở nắp để tránh phát sinh vấn đề về chất lượng.
6. Kiến nghị không thi công khi độ ẩm tương đối cao hơn 90%.
7. Độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng lớn nhỏ của vật thể cần sơn và điều kiện môi trường mà thay đổi.



永記造漆工業 (越南) 有限公司

CTY TNHH YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG (VN) CO.,LTD

ô 219, KCN LONG BÌNH (AMATA), P. LONG BÌNH, BIÊN HÒA, T. ĐỒNG NAI

Tel : 0251.3936740 (10 lines)

Fax : 0251.3936751 / 52

Website :[http:// www.rainbowpaints.com.vn](http://www.rainbowpaints.com.vn)