



永記造漆工業(越南)有限公司
YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG. (VIETNAM) CO.,LTD
同奈省邊和市隆平AMATA工業區219號
Plot 219 AMATA Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City,
Dong Nai Province. Tel:84-61-3936740 Fax:84-61-613936751

ONE PACK POLYURETHANE MAINTENANCE PRIMER

Số hiệu	No.700
Loại	Là sơn lót chống gỉ một thành phần do nhựa Polyisocyanate kết hợp với bột kẽm và nguyên liệu chống gỉ như vẩy thủy tinh, chất chuyển gỉ .v.v... tinh chế tạo thành.
Sử dụng	dùng sửa chữa và chống ăn mòn các chế phẩm thép cho kết cấu thép, dầm cầu, bồn chứa, đường ống , vv....
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Một thành phần, thi công đơn giản, tiết kiệm thời gian và công sức.2. Loại sơn khô cứng trong không khí ẩm, có thể thi công dưới điều kiện môi trường độ ẩm cao.3. Độ nhớt thấp có tính thẩm thấu ưu việt với bề mặt gỉ sét, có thể hoàn toàn khóa chặt và liên kết chặt chẽ bề mặt gỉ sét với thép.4. Thích hợp sử dụng trên bề mặt sắt không thể phun cát loại bỏ gỉ sét chỉ có thể phun nước cao áp hoặc loại bỏ gỉ sét thủ công.5. Bền hóa chất, bền nước, bền thời gian đặc biệt tốt; thử nghiệm phun sương muối theo CNS 10757 K6801 đạt 3000 giờ.6. Khô nhanh, rút ngắn thời gian thi công.
Màu sắc	Nâu, xám
Khả năng che phủ	Trên 10 m ² /L(hỗn hợp)
Trọng lượng riêng	Trên 2.2 kg/L (hỗn hợp)
Độ nhớt	90 ~ 110 KU (hỗn hợp)
Thời gian khô	Sờ thấy khô 30 phút. Khô cứng 4 giờ.
Độ dày màng sơn	Ướt 100 microns Khô 60 microns
Độ phủ lý thuyết	10.0 m ² /L 4.1 m ² /kg 37.8 m ² /Gal @DFT:60μ 6.0 m ² /L 2.5 m ² /kg 22.7 m ² /Gal @DFT:100μ
Thời gian sơn lớp kế tiếp (25□)	Tối thiểu 3 giờ. Tối đa 30 ngày.
Chất pha loãng	NO.736 PU Thinner
Mức pha loãng	0~5 % (theo trọng lượng.)
Lớp phủ kế tiếp	PU, Epoxy, YungFlon và Toplong
Hàm lượng không bay hơi	Trên 60%
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 6 tháng theo điều kiện bảo quản bình thường
Phương pháp sử dụng	Phun, con lăn, cọ
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none">1. Các vết bụi bặm, vết nước và dầu mỡ bám trên bề mặt phải được làm sạch .2. Trước khi sử dụng phải khuấy đều, khi pha loãng phải sử dụng chất pha loãng chuyên dụng để tránh xảy ra hiện tượng bọt khí hoặc lỗ kim.3. Vì dễ phản ứng với độ ẩm trong không khí tạo ra bọt khí và keo hóa, cần đóng kín nắp thùng để tránh tiếp xúc với khí ẩm; nếu sau khi mở thùng dùng còn dư sơn cần thêm ít chất pha loãng No.736 phủ lên mặt hoặc đựng trong đồ đựng dung tích nhỏ để tránh keo hóa.4. Cần kiểm soát chặt chẽ, không vượt quá 80μ mỗi lớp để tránh nổi bọt khí.5. Tối nhất dùng hết sau 3 ngày mở thùng.
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế sẽ thay đổi tùy thuộc vào kích thước của đối tượng sơn và điều kiện môi trường xung quanh.