



**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

## WATER-BASED CATALYZED EPOXY PRIMER

Số hiệu	1030CP
Loại	Sơn lót gốc nước trong suốt hai thành phần do nhựa Epoxy gốc nước và chất đông cứng đặc thù kết hợp tạo thành.
Sử dụng	Dùng chống nước chống kiềm bề mặt bê tông, công trình nền xi măng, thạch cao...
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bền nước bền kiềm rất tốt.</li><li>2. Màng sơn dai chắc, độ bám dính rất tốt.</li><li>3. Độ dung hợp với sơn Epoxy loại không dung môi, có dung môi và PU đã lên trước đó rất tốt.</li></ol>
Màu sắc	Trong suốt hơi vàng.
Trọng lượng	Trên 0.9 Kg/ L
Độ nhớt	50~65 KU (hỗn hợp) (25°C)
Thời gian khô	Sờ thấy khô:4 giờ    Khô cứng: 12 giờ (25°C)
Lưu hóa hoàn toàn: 7 ngày (25°C)	
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt: 40μ (microns)    Khô: 15μ (micro)
Thời gian sơn lớp mới	Tối thiểu: 14 giờ (25°C)
Độ phủ lý thuyết	94.6 m <sup>2</sup> /gal    25m <sup>2</sup> /l
Tỷ lệ trộn	Chất chính : Chất đông cứng = 25 : 75
Thời gian ở thùng pha	30 phút (25°C)
Chất pha loãng	Nước máy
Hm lượng không bay hơi	35 % trở lên
Mức pha loãng	0 ~5% (Không bao gồm rửa dụng cụ).
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 2 năm theo điều kiện bảo quản bình thường
Phương pháp sử dụng	Phun, cọ, con lăn.
Lưu ý:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn, sau đó mới sử dụng.</li><li>2. Tránh sử dụng hợp chất khi thời tiết mưa hoặc độ ẩm &gt;85% RH.</li><li>3. Hơi ẩm, dầu mỡ, và bụi bẩn trên bề mặt cần phải làm sạch.</li><li>4. Tất cả các dụng cụ phải được làm sạch ngay sau khi sử dụng .</li></ol>