

Số hiệu	103
Loại	Sơn phủ có nguồn gốc từ nhựa alkyd có hàm lượng dầu cao kết hợp với bột nhôm cao cấp và dầu khô tạo thành.
Sử dụng	Sơn phủ bảo vệ dùng cho kết cấu thép thông dụng, đèn đường và bên ngoài bồn chứa.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Khả năng chịu tác động của thời tiết tốt và bền màu.</li><li>2. Màng sơn hiển thị tổ chức hình vảy cá, chịu tác động của nước và độ ẩm rất ưu việt.</li><li>3. Màng sơn dai và chắc với độ bám dính tuyệt vời.</li><li>4. Dễ sử dụng.</li><li>5. Ngoại quan có ánh kim.</li></ol>
Màu sắc	Màu bạc.
Khả năng che phủ	Trên 20 m <sup>2</sup> /L
Trọng lượng	Trên 0.95 kg/L
Độ nhớt (25°C)	55 ~ 75 KU
Thời gian khô (25°C)	Sờ thấy khô: 1 giờ      khô cứng: 8 giờ
Thời gian thêm lớp mới (25°C)	Tối thiểu : 10 giờ
Độ dày màng sơn tối ưu	Út 70 microns      khô 25 microns
Hàm lượng không bay hơi	Trên 45 %
Chịu nhiệt	Liên tục : 80°C      Không liên tục: 120°C
Độ phủ lý thuyết	14.3 m <sup>2</sup> /L      54 m <sup>2</sup> /GL      15 m <sup>2</sup> /kg
Chất pha loãng	805 Chất pha loãng
Mức pha loãng	5 ~ 10 % ( Tùy thuộc vào dụng cụ sơn )
Lớp phủ trước	Số hiệu : 911 Red Lead Primer Số hiệu: 905/906 Red Lead Primer Số hiệu : 992 Aluminum Tripolyphosphate Primer Số hiệu : 907 Zinc Chromate Primer
Phương pháp sử dụng	Phun, dùng cọ, dùng con lăn.
Thời hạn bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trước khi sử dụng phải khuấy đều sơn, khi sơn quá đặc, thêm chất pha loãng theo số lượng trong phạm vi quy định.</li><li>2. Những tạp chất như dầu mỡ, bụi, chất bẩn, màng sơn bị bong tróc và muối ăn mòn. Lớp nền phải được làm sạch hoàn toàn để đảm bảo chất lượng khi dùng sơn này.</li><li>3. Khi sử dụng nên tránh môi trường sau: ngày mưa hoặc lớp nền bị ẩm ướt sương hoặc nhiệt độ trên 40°C hoặc dưới 10°C.</li><li>4. Lớp sơn kế tiếp chỉ có thể thi công khi màng sơn lớp trước khô hoàn toàn.</li><li>5. Dụng cụ thi công cần rửa sạch trước khi thi công để tránh màng sơn biến đen.</li></ol>
Ghi chú:	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái, và điều kiện môi trường của vật cần sơn.