



CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN SƠN THẾ HỆ MỚI

ĐC: 818/50 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Tp HCM.

Tel: 028.38991678

Fax: 028.38991688

MST: 0304925039

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

SƠN DẦU CHỐNG GỈ CÔNG NGHỆ MỚI

MÃ SẢN PHẨM AMC1xxx – MÀU TÙY CHỌN

THÔNG TIN SẢN PHẨM AMC1xxx là sơn lót alkyd siêu khô nhanh 1 thành phần, được sản xuất trên cơ sở nhựa tổng hợp đặc biệt, bột màu, bột chống gỉ Zinc Phosphate, dung môi và phụ gia. Dùng làm lớp sơn chống gỉ trên bề mặt sắt thép đã được làm sạch, xử lý đúng tiêu chuẩn.

CÔNG DỤNG Được thiết kế đặc biệt như là loại sơn siêu khô nhanh chuyên dùng cho kết cấu sắt thép, kết cấu bên trong tàu thuyền, tàu biển, công trình xây dựng, dân dụng, ... Độ phủ tốt, chịu được điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

ĐẶC ĐIỂM CHÍNH

- Thời gian khô rất nhanh.
- Độ che phủ tốt.
- Bám dính rất tốt trên bề mặt sắt thép đã được làm sạch đúng tiêu chuẩn.
- Không chứa các thành phần độc hại.
- Ít ảnh hưởng đến môi trường.
- Có thể thi công sơn ngay tại nhà máy chế tạo và nơi lắp dựng.

Lưu ý:

- Khi cần quấn nilon hoặc PE để vận chuyển thì cần để sơn khô hoàn toàn. Do sơn gốc Alkyd nên khả năng chịu nước giới hạn, khi màng sơn chưa khô hoàn toàn thì không nên để tiếp xúc với nước.

- Trường hợp cần pha loãng sơn, tốt nhất nên sử dụng dung môi AMC01. Tuy nhiên cũng có thể pha loãng sơn bằng xăng A92, xăng thơm, xăng nhớt nhưng KHÔNG sử dụng dầu hoả.

ĐỘ DÀY & ĐỊNH MỨC	Tối thiểu	Tối đa	Tiêu chuẩn
Độ dày, khô (μm)	40	60	50
Độ dày, ướt (μm)	73	110	91
Đ.mức lý thuyết (m^2/l)	13,7	9,1	11
Đ.mức thực tế (m^2/l)	8,9	5,9	7,2

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Màu sắc:	Xám (AMC1602) – Đỏ nâu (AMC1101) Hoặc màu khác theo yêu cầu của khách hàng
	Độ bóng (60°):	Mờ
	Tỷ trọng khối lượng:	1,40 – 1,60 g/ml (ISO 2811-1:2011)
	% thể tích chất rắn:	55 \pm 2% (ISO 3233-1:2013)

Sơn dầu chống gỉ công nghệ mới – AMC1xxx

Ngày phát hành: 02/01/2026



CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN SƠN THẾ HỆ MỚI

ĐC: 818/50 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Tp HCM.

Tel: 028.38991678

Fax: 028.38991688

MST: 0304925039

Hệ sơn:	1 thành phần		
Điểm chớp cháy:	28°C (ISO 3679 Method 1)		
Độ nhớt (KU):	90 ± 2 (ASTM D562)		
Thời gian khô:	Thời gian khô của màng sơn phụ thuộc và liên quan đến các yếu tố như sự lưu chuyển của không khí, nhiệt độ, độ dày màng sơn, số lớp sơn, ... Các số liệu đưa ra dưới đây dựa vào các điều kiện sau: Thông gió tốt, chiều dày màng sơn tiêu chuẩn, sơn 1 lớp.		
Nhiệt độ bề mặt	15°C	25°C	40°C
Thời gian khô mặt	30 phút	20 phút	10 phút
T.g sơn lớp kế tiếp	4 giờ	3 giờ	2 giờ
T.g khô hoàn toàn	4 ngày	3 ngày	2 ngày
Độ bền nước:	Giới hạn		
Độ bền dung môi:	Giới hạn		
Độ bền hóa chất:	Giới hạn		
Độ bền mài mòn:	Giới hạn		
Độ bền UV:	Tốt		
VOC:	≤ 420 g/l (TCVN 10370-1:2014)		
Thời gian bảo quản:	24 tháng		

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Không nên sơn khi bề mặt có nước, hơi ẩm, dầu mỡ, cũng như các vết bẩn khác.

Bề mặt phải khô, sạch, không dính tạp chất bẩn theo tiêu chuẩn ISO 8504-2:2000.

Bề mặt thép mới chưa xử lý: Độ sạch phun cát hoặc bi đạt tiêu chuẩn Sa2.0 (ISO 8501-1:2007). Độ nhám bề mặt sử dụng hạt thổi thích hợp để đạt độ nhám cấp độ Medium G (50-85 µm, Ry5) (ISO 8503-2). Có thể chấp nhận làm sạch bằng cơ học đạt tiêu chuẩn tối thiểu St2 (ISO 8501-1:2007).

Bề mặt sắt thép phải được vệ sinh, các vị trí bị lỗi phải được xử lý trước khi sơn phủ, tốt nhất nên sơn lớp lót alkyd trước khi phủ màu.

Bề mặt gỗ cần xử lý nhám cho bề mặt gỗ nhẵn mịn, xử lý các khuyết tật và xử lý nhám lại và lau sạch bụi bẩn trước khi sơn.

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Chỉ được sơn khi trời nắng ráo, không có mưa (nếu sơn ngoài trời), nhiệt độ > 10°C, độ ẩm không khí < 80%, nhiệt độ và độ ẩm môi



CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN SƠN THẾ HỆ MỚI

ĐC: 818/50 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Tp HCM.

Tel: 028.38991678

Fax: 028.38991688

MST: 0304925039

trường được đo tại khu vực xung quanh bề mặt. Thi công trong khu vực kín phải được thông gió tốt để đảm bảo cho quá trình khô.

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Súng phun:

Đây là phương pháp nhanh, hiệu quả, tiết kiệm thời gian. Khó sơn ở những nơi có không gian nhỏ hẹp, thông thoáng không tốt. thợ sơn đòi hỏi phải có tay nghề. Tỷ lệ sơn hao hụt lớn hơn so với các phương pháp khác.

Dùng cọ lăn

Có thể sử dụng cho những vị trí nhỏ nhưng không nên dùng để thi công lớp sơn lót thứ nhất. Bề mặt sơn sẽ không đẹp so với phương pháp thi công bằng súng phun.

Dùng chổi (cọ sơn)

Chỉ dùng cọ để sơn cho những vị trí nhỏ mà các phương pháp trên không sử dụng được. Chú ý khi sơn để đạt được chiều dày quy định.

DỮ LIỆU THI CÔNG

Khuấy trộn sơn: Khuấy sơn thật kỹ trước khi sơn, đối với thùng 20 lít nên sang thùng để dễ khuấy trộn.

Dung môi pha loãng: AMC01

Tỷ lệ pha thêm: 0 – 10%

Dữ liệu cho máy phun sơn áp lực cao (súng phun không không khí)

Áp lực tại đầu súng phun: 12-15MPa (120-150 bar, 1700-2130 psi).

Cỡ béc: béc sơn Graco mã 313 – 317

Góc phun: 45 – 90°

Khoảng cách từ đầu béc đến tiết diện cần phun: 0,4 - 0,6m

HỆ SƠN TIÊU BIỂU

Sơn lớp lót AMC1xxx **1x50 μm (chiều dày khô)**

Sơn lớp phủ Alkyd 1x50 μm (chiều dày khô)

Hoặc:

Sơn lớp lót AMC1xxx **1x50 μm (chiều dày khô)**

Sơn lớp phủ Alkyd 2x50 μm (chiều dày khô)

BẢO QUẢN

Được bảo quản theo quy định về an toàn của mỗi quốc gia. Song tốt nhất là bảo quản sản phẩm tại nơi khô ráo, thoáng mát, tránh mưa tạt, dột, tránh ánh nắng trực tiếp của mặt trời và phải được thông thoáng tốt. Tránh xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa. Thùng chứa sản phẩm phải luôn được đậy kín.



CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN SƠN THẾ HỆ MỚI

ĐC: 818/50 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Thạnh Mỹ Tây, Tp HCM.

Tel: 028.38991678

Fax: 028.38991688

MST: 0304925039

VẬN CHUYỂN

Vận chuyển cẩn thận, tránh va đập mạnh.

ĐÓNG GÓI

Loại sơn 1 thành phần

Thùng 5 lít.

Thùng 20 lít.

THÔNG TIN AN TOÀN

Sơn là sản phẩm rất dễ cháy. Cấm mọi nguồn nhiệt khi sản xuất cũng như sử dụng, tiếp xúc với sơn. Thông thoáng tốt. Mang đầy đủ trang bị bảo hộ lao động. Tránh hít phải hơi sơn, bụi sơn. Tránh để tác động lên da. Nếu để sơn dính trên da phải dùng nước xà bông, hoặc chất tẩy rửa thích hợp rửa sạch ngay lập tức. Nếu sơn bắn vào mắt phải rửa bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay lập tức. Vui lòng xem kỹ hướng dẫn và lưu ý những cảnh báo về an toàn khi sử dụng được in trên bao bì.

Để biết thêm chi tiết về sự ảnh hưởng đến sức khỏe và an toàn cũng như các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng sản phẩm này, xem thêm chi tiết trong **Bảng Thông Số An Toàn Sản Phẩm**.

GHI CHÚ:

Các thông số trong bảng kỹ thuật này được dựa vào các bước thí nghiệm mà chúng tôi tin tưởng là chính xác và chỉ được dùng để làm hướng dẫn. Tất cả các khuyến cáo hoặc lời đề nghị liên quan đến sử dụng sản phẩm do hãng sơn Thế Hệ Mới sản xuất hoặc được ghi trong tài liệu kỹ thuật. Tuy nhiên trong thực tế sản phẩm thường được sử dụng ngoài tầm kiểm soát của nhà sản xuất, nên chúng tôi chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Nhà sản xuất có quyền thay đổi các thông số đưa ra mà không cần thông báo trước.

Bản thông tin kỹ thuật này được phát hành ngày 02 tháng 01 năm 2026 và được thay cho các bản đã được phát hành trước.

Biên soạn

Trần Thị Quỳnh