

BỘT SƠN TĨNH ĐIỆN HỆ HYBRID (M series)

THÔNG TIN CHUNG:

Bột sơn hệ Hybrid (M series): Là dòng sản phẩm bột sơn kết hợp ưu việt hệ nhựa Epoxy và Polyester tạo ra màng sơn phủ cho thuộc tính cơ học tối ưu và khả năng bảo vệ tuyệt vời. Dòng bột sơn này có hệ màu sắc và hiệu ứng bề mặt đa dạng như: Màng sơn bóng, mờ, bán mờ, nhẵn, cát, vân búa, nhũ bạc vv..

ĐẶC TÍNH CƠ BẢN:

Độ ổn định màu sắc	Tuyệt vời
Phân bố cỡ hạt (Um)	3 - 100
Độ phủ (s.q.m/kg)	~ 8
Trọng lượng riêng g/cm ³	1.3 - 1.8
Điều kiện sấy (*)	180°C – 10'

THÔNG TIN BAO BÌ:

Nhóm sp	M
Bao bì	Thùng carton kèm bao PE
Trọng lượng tịnh	25Kgs
Lưu trữ/bảo quản	Nơi khô thoáng, < 25 ⁰ C
Hạn sử dụng	12 tháng

THỬ NGHIỆM CƠ HỌC:

Độ dẻo (ISO 6860)	Đạt 3mm
Độ dính (ISO 2409)	Đạt 2mm
Độ cứng (ISO 1518)	Đạt
Va đập (ISO 6272)	Đạt 2mm Trước
Phun muối(ISO7253)	Đạt 500 Giờ

XỬ LÝ BỀ MẶT:

Bề mặt trước khi sơn phủ cần phải được vệ sinh sạch dầu và các chất bẩn. Quy trình phosphate sắt/ kẽm sẽ giúp tăng độ bám dính và khả năng chống mài mòn của màng sơn.

Nền sơn Aluminium có thể bổ sung thêm qui trình xử lý chromate.

ỨNG DỤNG:

Bột sơn M series có thể được phun bằng súng phun sơn hệ Corona với điện thế cài đặt từ 60~80Kv, M series phù hợp các mục đích sơn phủ các sản phẩm trong nhà như:

Thiết bị công nghiệp
 Sản phẩm điện gia dụng
 Kệ tủ nội thất
 Bình chữa lửa
 Thiết bị Fitness
 Dụng cụ làm vườn
 Thiết bị chiếu sáng trong nhà
 Nội thất gia đình & văn phòng
 Công cụ điện
 Hộp dụng cụ

KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG

Vui lòng xem Hướng dẫn sử dụng và tài liệu hướng dẫn an toàn (MSDS) để biết thêm thông tin lưu kho, bảo quản và sử dụng sản phẩm bột sơn Max an toàn và hiệu quả. MSDS's có thể tải về từ trang web của công ty chúng tôi tại www.powdercoating.vn



() Điều kiện sấy có thể thay đổi theo từng loại hiệu ứng bề mặt, màu sắc bột sơn hoặc độ dày nền vật sơn. Việc áp dụng điều kiện sấy không phù hợp có thể dẫn đến hiện tượng sai biệt màu, hiệu ứng bề mặt cũng như các thuộc tính khác của màng sơn. Xem TDS để biết thêm chi tiết.*

GHI CHÚ: Thông tin đề cập trong bảng thông số này được kiểm tra và đo đạc chính xác trong điều kiện tiêu chuẩn. Người sử dụng cần tham khảo các tài liệu kỹ thuật của từng sản phẩm cụ thể để xác định điều kiện phù hợp nhất cho từng ứng dụng đặc thù.