

**SẢN PHẨM**  
**SƠN URETHAN CHỐNG TĨNH ĐIỆN**

**GIỚI THIỆU**

LEMAY 320 WB là sơn urethane chống tĩnh điện gốc nước một thành phần, thích ứng trên các bề mặt bê tông, gỗ, vữa, tường xây, atbet, gạch và kim loại. Nó được chế từ chất khuếch tán polyurethane đặc biệt tạo ra khả năng bám dính tuyệt hảo, độ bền và khả năng đàn hồi nổi trội. Nó thích ứng cho sơn trong nhà và ngoài trời.

**KHUYẾN DÙNG**

LEMAY 320 WB thích ứng với tường, nền các khu vực công nghiệp và thương mại nơi cần môi trường chống tĩnh điện. Nó được khuyến dùng để sơn trong phòng vô trùng, nhà máy linh kiện điện tử, bệnh viện, phòng máy tính, nhà máy in, nhà máy chế biến dược phẩm và các nhà máy khác và những khu vực phân phối khí hoá lỏng dễ bắt lửa.

**ƯU ĐIỂM**

- \* Khả năng chống tĩnh điện siêu việt và không chịu tác động bởi lão hoá.
- \* Khả năng chịu tia cực tím hoàn hảo.
- \* Ngăn ngừa sự tĩnh điện phá hỏng các linh kiện nhạy cảm.
- \* Bám dính tuyệt hảo lên bề mặt bê tông và tường xây và các bề mặt khác.
- \* Chịu tốt hầu hết các hoá chất công nghiệp.
- \* Khả năng đàn hồi nổi trội.
- \* Dễ làm sạch - Dễ dàng rửa sạch dụng cụ và thiết bị thi công bằng nước sau khi sử dụng.

**THÔNG SỐ VẬT LÝ**

Bề mặt sơn	: Độ bóng thấp
Hàm lượng chất rắn	: 40%
Số thành phần	: 1
Độ dày thích hợp	: 50 micrômét DFT/lớp. : 125 micrômét WFT/lớp
Mức phủ trên lí thuyết	: 8m <sup>2</sup> /lít @ 50 micrômét DFT.
Số lớp	: 2
Sơn lót	: LEMAY 208 WB.
Thời gian sơn lớp kế tiếp: tối thiểu - 30 phút.	: tối đa - 48 giờ.
Kích thước bao bì	: 5 lít.
Điện trở bề mặt	: 10 <sup>6</sup> đến 10 <sup>9</sup> ohms.

**HƯỚNG DẪN THI CÔNG**

**CHUẨN BỊ BỀ MẶT:** Bề mặt cần sơn phải được làm sạch và khử toàn bộ dầu, mỡ và các tạp chất khác. Bụi bám trên bề

mặt phải được hút sạch bằng máy hút bụi công nghiệp. Các gờ, riềm phải được mài phẳng. Bê tông mới phải được bảo lưu tối thiểu 28 ngày trước khi sơn các lớp.

**LỚP LÓT:** Sơn lớp lót LEMAY 208 WB trên bề mặt đã được làm sạch.

**TRỘN:** Trộn ở tốc độ chậm cho đến khi đồng đều.

**PHA LOÃNG:** Không khuyến dùng nhưng nếu cần, có thể pha không quá 5% nước sạch.

**THI CÔNG:** Có thể dùng chổi, lô lăn hoặc thiết bị phun để sơn Lemay 320 WB. Sơn đủ, đều vật liệu lên toàn bộ bề mặt và sơn gối 50% cho mỗi lượt. Khi sơn trong môi trường yếm khí, cần tạo độ thông thoáng cần thiết để sơn khô đạt tiêu chuẩn.

**LUU HÓA:** Bề mặt sơn có thể bước lên sau 24 giờ. Với điều kiện thoáng khí tốt, có thể sơn lớp mặt sau 20 đến 30 phút.

**VỆ SINH:** Rửa sạch các thiết bị và dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng.