

KEO BÓNG PHẢN QUANG

Mã sản phẩm: A303

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Keo bóng phản quang là một loại sơn Acrylic, có dạng trong suốt là loại sơn 2 thành phần gồm keo và hạt phản quang dùng để sơn lên các bề bằng gỗ, kim loại, bê tông nhằm phản sáng giúp ta nhận biết những chỉ dẫn khi ta đi trong tối có đèn dội vào.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, độ bền cao
Thời gian khô nhanh, chống trơn trượt
Độ phản quang cao

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Trong suốt
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min. 50%
Tỷ trọng	1.00 ± 0.1 g/ml
Độ phủ lý thuyết	8-10m ² /kg/25-30μm
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 60-100 Độ dày khô: 30-50
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 10 phút Khô chân: Sau 30 phút Khô chân hoàn toàn: Sau 7 ngày
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H102
Tỷ lệ pha loãng	<5-10%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn kẻ vạch CADIN	2 lớp
Keo bóng phản quang	2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, tạp chất.

Thi công:

Khuấy đều phần A (keo) bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần B (hạt phản quang) vào thùng chứa phần A theo tỉ lệ 4 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 2 phút cho đến khi hỗn hợp đều, sau đó thêm khoảng 5-10% dung môi vào khuấy đều
Tiến hành sơn phủ keo bóng phản quang 1-2 lớp lên bề mặt đã được sơn kẻ vạch thích hợp theo độ phủ 8-10m²/kg

DỤNG CỤ.

Ru lô, cọ, máy khuấy

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

5Kg/1 bộ với 4 Kg A(keo) và 1Kg B(hạt phản quang)

Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.

LƯU Ý.

Khuấy đều trước khi sử dụng

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho sơn khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô. Tránh hít phải bụi sơn.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước

Hạn sử dụng: 24 tháng

Ngày phát hành 06/12/2022

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.