

SEAMASTER 6250-5555 (REF) REFLECTIVE CLEAR TOPCOAT

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Seamaster 6250-5555 (Ref) Reflective Clear Topcoat là loại sơn phủ phản quang có đặc tính khô nhanh được sử dụng sau lớp sơn lót. Giúp tạo nên lớp phủ phản quang trong suốt.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải bằng phẳng, không có bất kì các vết nứt nào, đảm bảo khô ráo và sạch bụi bẩn trước khi sơn.

Đối với bề mặt có lớp sơn cũ:

Bề mặt cần sơn phải được làm sạch hoàn toàn, khô ráo, không dính bụi bẩn, dầu mỡ và lớp sơn phủ bị hỏng hoặc bong tróc được loại bỏ hoàn toàn. Bề mặt sơn phải đảm bảo đủ tiêu chuẩn để thi công và được sơn lót thích hợp trước khi sơn lớp phủ.

TÍNH CHẤT VẬT LÝ

Thành phần : Một thành phần nhựa polymer

Dung Môi : Seamaster S7712 Thinner

Tỉ lệ trộn : Một thành phần

Độ đậm đặc : 50%

Điểm bắt cháy : Khoảng 25°C

Thời gian khô tại điều kiện ($27 \pm 2^\circ\text{C}$ & RH: $80 \pm 5\%$):

- Khô bề mặt : ≤ 5 phút
- Khô chạm không dính : ≤ 10 phút
- Khô cứng : ≤ 30 phút
- Sơn lớp kế tiếp : 1 giờ

SEAMASTER 6250-5555 (REF) REFLECTIVE CLEAR TOPCOAT

Độ phủ lý thuyết	: 12.5 m ² / lít
Bề mặt hoàn thiện	: Bóng phản quang
Dung môi	: Nếu cần thiết sử dụng Seamaster S7712 để pha loãng
Điều kiện bảo quản	: Dưới 30°C
Thời gian bảo quản sau pha trộn	: Không áp dụng
Bảo quản	: Trong vòng 12 tháng trong điều kiện chưa mở sản phẩm
Đóng gói	: 5 lít, 20 lít

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

	Máy phun
Dung môi	Nếu cần, hãy pha loãng với hơn 40% Seamaster S7712 Thinner. Khuấy kỹ vật liệu trước khi sử dụng
Rửa dụng cụ	Bằng dung môi Seamaster S7712

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Sản phẩm này không gây ra các tác dụng phụ đối với sức khỏe khi được sử dụng cho các công trình kiến trúc và các khuyến nghị được cung cấp trong bảng dữ liệu an toàn (SDS) được tuân thủ. SDS có sẵn theo yêu cầu thông qua văn phòng hợp đồng bán hàng của bạn hoặc qua Internet. Sản phẩm này không nên được sử dụng cho các mục đích khác với mục đích sử dụng của nó. Nếu vứt bỏ sản phẩm đã qua sử dụng, hãy chú ý bảo vệ môi trường