

KEO BÓNG DẦU (ALKYD)

Mã sản phẩm: A306

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Keo bóng dầu A306 là loại keo trong suốt màu hơi đục 1 thành phần gốc nhựa Alkyd có độ bóng cao, được sử dụng để bảo vệ trang trí cho bề mặt kim loại, gỗ, các sản phẩm nội thất... Sản phẩm có độ cứng, độ bền cao, khả năng bám dính tốt, dễ thi công.

Keo bóng dầu A306 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 168:2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 5730:2020 về "Sơn Alkyd" và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ cứng cao.

Độ bóng cao.

Độ bám dính cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Trong hơi đục
Hàm lượng rắn	Min.45 %
Tỷ trọng	0.9 ± 0.05 g/ml
Định mức lý thuyết	10-12 m ² /L/40μm
Định mức trung bình	10m ² /L/lớp
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 66-111 Độ dày khô: 30-50
Thời gian khô	Khô mặt: sau 1 giờ Khô chân: sau 24 giờ Khô hoàn toàn để sử dụng: sau 7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 6-8 giờ
Chất pha loãng/ làm sạch	THINNER H101
Tỷ lệ pha loãng	10-20%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

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

Nếu phủ lên lớp sơn trang trí phải đảm bảo lớp sơn nền đã khô hoàn toàn.

Pha loãng từ 10-20% dung môi rồi thi công.

DỤNG CỤ.

Súng phun, ru lô, cọ.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong lon/thùng sắt:

1L

5L

18L

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. Trường hợp sơn dính vào mắt, rửa với nhiều nước sạch và đi đến cơ sở y tế ngay.

Dùng nước và xà phòng để rửa sạch sơn dính vào da.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Hạn sử dụng: 24 tháng

Ngày phát hành 20/03/2021

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