

Mô tả sản phẩm	Sơn phủ PU đa năng Sensethane là sơn 2K- Urethane gốc nhựa acrylic polyurethane. Có độ che phủ cao, khả năng giữ bóng và rất bền. Đặc biệt, có độ bám dính tốt và có thể thi công trên nhiều bề mặt khác nhau
Khuyến cáo sử dụng	Sử dụng cho Nội thất và Ngoại thất: Gỗ/ Kim loại/ Kim loại màu/ Bê tông/ Gốm sứ. Bề mặt đã dùng sơn khác. Không sử dụng để chống thấm nước hoặc làm sàn.

TÍNH CHẤT VẬT LÝ

Màu sắc	Bề mặt: Bóng, bán bóng, phẳng. Màu sơn: Trắng, đen, đỏ, vàng, đỏ nâu, xanh lá, xanh dương. Các màu khác có sẵn theo yêu cầu.
Hàm rắn theo thể tích	Khoảng 40 – 50%.
Độ phủ lý thuyết	11.5 – 13.6 m ² /L ở độ dày màng sơn khô 30 µm trên bề mặt nhẵn
Tỉ trọng	1.0 – 1.4 (kg/L) tùy theo màu sắc
Điểm chớp cháy	27 °C/80.6 °F (Cốc đáy kín).

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt Bề mặt phải sạch và không có bụi bẩn, dầu mỡ, sáp, nấm mốc và sơn đóng cặn. Loại bỏ các chất bẩn bằng cách rửa nước sạch và làm sạch bằng dung môi. Rửa lại bằng nước sạch. Nếu có nấm mốc phải loại bỏ bằng dung dịch nấm mốc thương mại.

Lớp sơn lót

Bề mặt	Bê tông	Thép	Chất phi kim; gỗ hoặc gốm sứ
Primer	Sporthane Primer	EP1730	EP1730

Loại bỏ bụi, dầu và các chất gây ô nhiễm khác khỏi bề mặt. Trong trường hợp thép mới, vui lòng phun cát làm sạch đến Sa 2

Phương pháp thi công

Ứng dụng bằng cọ, con lăn, phun (có khí hoặc không có khí).

* Đối với ứng dụng phun không có khí: Lỗ phun: 0.017" - 0.019". Áp suất đầu ra: 2.100 psi / 143 atm. Gió: 60'. Pha loãng (Tối đa. 15%)

(Dữ liệu phun không có khí chỉ mang tính chất tham khảo và có thể điều chỉnh)

Tỷ lệ pha trộn

PTA (Cơ sở) : PTB (Chất đóng rắn) = 3 : 1 (theo thể tích).

Dung môi pha trộn

Dung môi No. 029K hoặc No. 002. Tỷ lệ pha loãng: Tối đa 5% theo thể tích (do độ bám dính, tránh pha loãng quá mức).

Điều kiện thi công

Nhiệt độ thi công, bảo dưỡng thích hợp là 10 °C -28 °C. Không thi công khi độ ẩm trên 85°C và nhiệt độ bề mặt phải trên 10 °C để tránh ngưng tụ. ET5500 (unipoxy kháng hoá chất) có thể xảy ra hiện tượng ứng đỏ và nổi bọt amin ở điều kiện dưới 10°C, lúc này, không gây ô nhiễm nước, băng, tuyết, mưa và sương

Độ dày màng sơn

Khuyến cáo lớp sơn khô 30 µm. Thi công 2 lần với độ dày màng sơn phù hợp.

Thời gian khô

Nhiệt độ bề mặt	10 °C	20 °C	30 °C
Ráo mặt	50 phút	25 phút	15 phút
Khô bề mặt	16 giờ	10 giờ	8 giờ
Khô hoàn toàn	3 ngày	3 ngày	3 ngày

Thời gian đóng rắn

Nhiệt độ bề mặt	10 °C	20 °C	30 °C
Thời gian đóng rắn	N/A	2 giờ	N/A

R/I tối thiểu	16 giờ	10 giờ	8 giờ
R/I tối đa	5 ngày	3 ngày	2 ngày

LƯU TRỮ VÀ ĐÓNG GÓI

Hạn sử dụng	12 tháng
Lưu trữ	Bảo quản nơi mát, khô, thông gió
Quy cách đóng gói	Cơ sở 12L, 2.7L, 1.2L. Chất đóng rắn 4L, 0.9L, 0.4L.

CẢNH BÁO

Chú thích	<ul style="list-style-type: none"> a. Bảo vệ da và mắt và tránh hít phải hơi dung môi trong thời gian dài b. Đeo mặt nạ bảo vệ, kính bảo vệ, găng tay và thiết bị bảo vệ phù hợp c. Sử dụng với hệ thống thông gió đầy đủ d. Khuyến cáo nên bảo vệ đường hô hấp khi sử dụng sản phẩm này trong không gian hạn chế hoặc không khí tù đọng e. Sản phẩm này có chứa dung môi dễ cháy. Tránh xa tia lửa và ngọn lửa trần. f. Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào về sản phẩm hoặc muốn biết thông tin an toàn, bạn có thể lấy dữ liệu kỹ thuật và MSDS trên trang chủ Internet của chúng tôi....
------------------	--

Miễn trừ trách nhiệm: Thông tin trong bảng tiêu chuẩn sản phẩm này được cho là dữ liệu (kiến thức) tốt nhất của chúng tôi dựa trên thử nghiệm trong phòng thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, có nhiều yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất của sản phẩm và chất lượng sản phẩm, vì vậy chúng tôi không thể đảm bảo mà không cần xác nhận mục đích sử dụng sản phẩm từ chúng tôi bằng văn bản. Chúng tôi có quyền thay đổi dữ liệu mà không cần thông báo và bạn nên kiểm tra xem bảng dữ liệu này có đồng nhất với hiện tại trước khi sử dụng sản phẩm.

