

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Subaxy Shop Primer là sơn lót 1 thành phần gốc epoxy bisphenol A biến tính, khô nhanh, khô tại nhiệt độ phòng hoặc dưới điều kiện sấy, thích hợp cho nhiều bề mặt, độ bám dính tuyệt vời và dễ thi công.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Là lớp sơn lót trên bề mặt thép đã được làm sạch để bảo vệ thép trong quá trình vận chuyển, bảo quản và sản xuất.

Thích hợp làm lớp lót chống ăn mòn, ISO 12944

ĐẶC TÍNH CHUNG

Màu	: Xám, trắng.
Độ bóng	: Mờ
Hàm lượng rắn theo thể tích, %	: 23 ± 2 %
Tỷ trọng	: 1.18 ± 0.05 kg/l
Điểm chớp cháy	: 27°C
Hàm lượng VOC	: 700 g/l (theo tính toán)

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Tất cả các bề mặt phải sạch và không bị nhiễm bẩn. Bề mặt phải được đánh giá và xử lý theo tiêu chuẩn ISO 8504.

Dầu hoặc mỡ phải được loại bỏ bằng dung môi theo tiêu chuẩn SSPC-SP1.

Subaxy Shop Primer nên thi công trên mặt nền khô, không nhiễm bẩn và khi thi công phải tuân thủ quy định về thời gian chuyển tiếp giữa các lớp sơn (tham khảo phần thi công để có thêm chi tiết).

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tránh thi công khi nhiệt độ dưới 10°C hoặc trên 45°C và độ ẩm lớn hơn 85%. Nhiệt độ bề mặt cần sơn phải lớn hơn điểm sương của môi trường xung quanh ít nhất là 3°C.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Tỷ lệ pha trộn	
Tỷ lệ pha loãng Subaxy Shop Primer	theo khối lượng
Subaxy Shop Primer	100 (khối lượng)
Shop Primer Thinner	30-50 (khối lượng)
Khuấy trộn kỹ trước khi sử dụng	

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Thi công bằng cọ và con lăn thích hợp cho việc dặm vá và cho những diện tích rất nhỏ. Nên sử dụng súng phun. Cần lưu ý để đạt được độ dày màng sơn khô theo yêu cầu

DỮ LIỆU THI CÔNG

Súng phun

Kích thước đầu phun : 0.015" – 0.021"

Áp lực vòi phun : 100-150 kg/cm²

Độ dày màng sơn tiêu biểu

Độ dày màng sơn khô : 15 25 µm.

Độ dày màng sơn ướt : 65 109 µm.

Độ phủ lý thuyết 15.33 9.2 m²/lít

Thời gian khô

Nhiệt độ bề mặt nền : 25°C 40°C

Khô bề mặt : 10 phút 5 phút

Khô để xử lý : 1 giờ 0.5 giờ

Khô hoàn toàn : 7 ngày 3.5 ngày

Thời gian sơn lớp kế tiếp (tối thiểu) : 1 giờ 0.5 giờ

Thời gian sơn lớp kế tiếp (tối đa) : Không áp dụng

Các thông số trên chỉ mang tính chất tham khảo. Thời gian sơn lớp kế tiếp thực tế có thể ngắn hơn hay dài hơn phụ thuộc vào độ dày màng sơn, độ thông thoáng, độ ẩm, hệ thống sơn bên dưới, các yêu cầu về vận chuyển sớm và độ bền cơ học... Một hệ thống sơn hoàn chỉnh sẽ được thể hiện trong bản thông số hệ thống sơn bao gồm tất cả những thông số và điều kiện cụ thể.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Hệ thống sơn đề nghị cho Subaxy Shop Primer:

Sa 2½, 1 lớp x 20µm, độ dày màng sơn khô

Để chọn hệ thống sơn cho ứng dụng khác, tham khảo các tài liệu của sản phẩm hoặc liên hệ với Công ty Tsubasa Paint để có sự tư vấn chuyên nghiệp

ĐÓNG GÓI

Đơn vị	Thể tích thực	Thể tích của thùng chứa
4.5L	4.5L	5L
18L	18L	20L

BẢO QUẢN

Hạn sử dụng : 12 tháng (25°C)

Cần kiểm tra lại sơn sau thời gian này. Nhiệt độ cao trong quá trình lưu trữ có thể làm hạn sử dụng ngắn hơn và có thể dẫn đến sự keo đặc trong thùng chứa.

Đậy kín nắp thùng, lưu trữ ở khô ráo và thoáng mát, luôn tránh xa nguồn nhiệt và tia lửa.

THÔNG TIN AN TOÀN

Vui lòng quan sát các biểu tượng cảnh báo trước khi sử dụng sản phẩm. Thi công trong môi trường thông thoáng, tránh tiếp xúc trực tiếp với da, trường hợp tiếp xúc trực tiếp với da thì ngay lập tức rửa sạch bằng chất làm sạch thích hợp, xà phòng và nước. Khi bị bắn sơn vào mắt, nên rửa thật nhiều với nước sạch và tham vấn bác sỹ. Trong quá trình thi công cần tuyệt đối tránh ngọn lửa trực tiếp, việc hàn cắt và hút thuốc. Môi trường thi công phải được thông gió tốt.

Để hiểu rõ thêm thông tin về an toàn, sức khỏe, những khuyến cáo khi sử dụng sản phẩm, Vui lòng tham khảo bảng thông tin an toàn sản phẩm MSDS.

KHUYẾN CÁO

Thông tin trong bảng dữ liệu này được đưa ra từ những kiến thức và kinh nghiệm thực tế tốt nhất của công ty sơn Tsubasa. Tuy nhiên, sản phẩm có thể sử dụng trong điều kiện vượt quá tầm kiểm soát của chúng tôi. Vì vậy không có điều kiện mặc định, bảo hành hoặc các điều khoản khác sẽ áp dụng cho các sản phẩm. Chúng tôi có quyền cải tiến sản phẩm và điều chỉnh các thông tin trong bảng dữ liệu này mà không cần thông báo trước.

Sản phẩm có thể thay đổi nhỏ để phù hợp với yêu cầu của nước sở tại. Trong trường hợp không thống nhất về từ ngữ dịch thuật, bản tiếng Anh sẽ là văn bản gốc để tham khảo.