

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Subalic Galva là sơn gốc acrylic một thành phần khô vật lý. Màng sơn bóng, khô nhanh, độ bền bóng tốt. Dùng như lớp phủ trong môi trường khí quyển.

### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Thích hợp với nhiều bề mặt, dễ thi công, có độ bám dính tuyệt vời. Được sử dụng như sơn trang trí và bảo vệ cho những bề mặt như gỗ, thép không gỉ, sắt, thép mạ kẽm.

### ĐẶC TÍNH CHUNG

<b>Màu</b>	: Theo Bảng màu và theo yêu cầu của khách hàng.
<b>Độ bóng</b>	: Bóng
<b>Hàm lượng rắn theo thể tích, %</b>	: $35 \pm 2$ % (hỗn hợp)
<b>Tỷ trọng</b>	: $1.10 \pm 0.15$ kg/l, tùy theo màu
<b>Điểm chớp cháy</b>	: 27°C
<b>Hàm lượng VOC</b>	: 570 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.

#### Thép carbon/ Vùng hư hại:

Vùng hư hại phải được thổi hạt làm sạch theo tiêu chuẩn Sa 2½ (ISO 8501-1: 2007). Trong trường hợp không thể thổi hạt, làm sạch bằng phương pháp cơ học theo tiêu chuẩn St 3 (ISO 8501-1:2007) cũng được chấp nhận. Sau khi chuẩn bị bề mặt, tiến hành sơn lót trước khi thi công Subalic Galva.

Đối với bề mặt kim loại, luôn luôn sơn lót chống ăn mòn thích hợp trước khi thi công Subalic Galva. Bề mặt sơn lót phải khô và không nhiễm bẩn. 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).

#### Thép mạ kẽm, thép không gỉ và gỗ:

Thi công trực tiếp lên bề mặt mà không cần phải sơn lót.

### Bề mặt khác:

Subalic Galva có thể được thi công trên các loại bề mặt khác. Vui lòng liên lạc với Tsubasa Paint để biết thêm thông tin

### 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** : Pha loãng với Subalic Galva Thinner  
Nên khuấy trộn kỹ trước khi sử dụng.  
Cọ/ Con lăn : 0-10% (theo khối lượng)  
Phun hiêm khí : 0-10% (theo khối lượng)  
Phun có khí : 40-60% (theo khối lượng)

**Độ phủ lý thuyết** : 11.67 m<sup>2</sup>/lít tại 30µm, màng sơn khô.

**Dung môi pha loãng** : Subalic Galva Thinner

### 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 có khí. Cần lưu ý để đạt được độ dày màng sơn khô theo yêu cầu.

### DỮ LIỆU THI CÔNG

**Phun có khí** : Kích thước đầu phun : 0.8 – 1.5 mm  
Áp lực tại vòi phun : 0.24 - 0.29 MPa

**Độ dày màng sơn** : 25 - 35 µm (màng sơn khô)

**tiêu biểu** : 71 - 100 µm (màng sơn ướt)

**Thời gian khô** : Nhiệt độ bề mặt nền : 25°C 40°C  
Khô bề mặt : 15phút 10phút  
Khô hoàn toàn : 4giờ 2.5giờ  
Thời gian sơn lớp kế tiếp : 1.5giờ 1giờ  
(tối thiểu)  
Thời gian sơn lớp kế tiếp : Không áp dụng  
(tối đa)

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 lót đề nghị cho Subalic Galva:

#### Sơn lót

- Subaxy Shop Primer
- Subaxy Primer

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.