



# SP PRIMER®

## SƠN LÓT CHỐNG GỈ

### ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT



ĐỘ PHỦ CAO



CHỐNG GỈ SÉT



KHÔNG CHỨA APEO



BÁM ĐÍNH TỐT

### MÔ TẢ & ỨNG DỤNG

- SP PRIMER® là sơn lót chống gỉ đa dụng gốc nước alkyl.
- Được sử dụng để chống gỉ và bám dính tốt cho tất cả các bề mặt thép trong nhà và ngoài trời (phần không bị ngâm nước).

BỀ MẶT VẬT LIỆU

Thép

### TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

#### MỨC ĐỘ CHỐNG GỈ SÉT



✓ TỐT NHẤT  
\_ CAO  
\_ TRUNG BÌNH  
\_ THẤP

#### BỀ MẶT MÀNG SƠN

	THẤP	TRUNG BÌNH	CAO	TỐT NHẤT
ĐỘ BÓNG			✓	
ĐỘ MỊN			✓	

#### ĐÓNG GÓI



Đậy kín nắp, tránh tiếp xúc với không khí.  
Tồn trữ nơi khô mát, tránh nguồn nhiệt và lửa.

#### CHI TIẾT KỸ THUẬT



- Hàm lượng rắn: min. 70%
- Tỷ trọng: 1.43 ± 0.05 g/ml
- VOC: max. 250 g/L.

#### ĐỘ PHỦ

Trên bề mặt nhẵn mịn và sử dụng roller



#### 1 LỚP LÓT

Thi công với 1 lớp sơn Sp Primer  
Độ phủ lý thuyết 6 - 9 m<sup>2</sup>/kg/lớp 35µm

\*\* Mức độ phủ thực tế có thể thay đổi tùy vào màu và điều kiện của bề mặt.



## CÁCH ỨNG DỤNG

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT



#### KIỂM TRA BỀ MẶT

Bề mặt cần được kiểm tra kỹ lưỡng trước khi sơn để độ bám bề mặt là cao nhất.



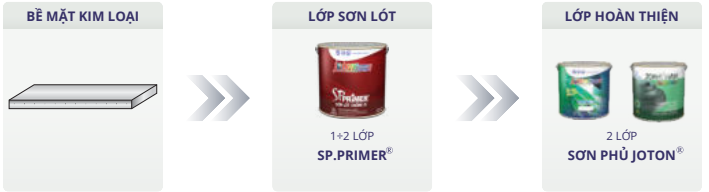
#### LÀM SẠCH

Bề mặt cần làm sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, các tạp chất khác và không bị phân hoá.

### QUI TRÌNH THI CÔNG

CÁC BƯỚC	SỐ LỚP	DỤNG CỤ	CHẤT PHA LOÃNG	TỈ LỆ PHA LOÃNG	THỜI GIAN KHÔ MẶT	THỜI GIAN KHÔ CỨNG	THỜI GIAN PHỦ LỚP KẾ TIẾP
SƠN LỚT JOTON	1-2	Roller Súng phun Cọ	Jothinner 180	<5%	30 phút	16 giờ	Sau 16 giờ
LỚP PHỦ MÀU	1-2	Roller Súng phun Cọ	Jothinner 180	<5%	180 phút	16 giờ	Sau 12 giờ

### HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ



## PHƯƠNG PHÁP CHỌN MÀU



TRẮNG  
R: 255 G: 255 B:255



1800 9048

GỌI VỀ JOTON  
ĐỂ ĐƯỢC TƯ VẤN

\* Khách hàng có thể chọn màu bằng cách tự gửi màu mình yêu thích về cho JOTON hoặc liên hệ hotline: 1800 9048 để được tư vấn.

## THÔNG TIN BỔ SUNG



#### VOC THẤP

Các sản phẩm JOTON không chứa chất gây ung thư, đột biến, các chất độc trong các sản phẩm Sơn và lớp phủ. Bất kỳ chất gây ô nhiễm nào đều nhỏ hơn 0,01% trọng lượng.

#### LƯU Ý



Khuấy đều trước khi sử dụng.



Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường.

Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp sơn khô nhanh hơn.

#### SỨC KHỎE & AN TOÀN

- Để xa tầm tay trẻ em.
- Đảm bảo thông thoáng khi thi công và chờ khô.
- Tránh hít phải bụi sơn.
- Nên đeo kính bảo hộ khi thi công. Trường hợp dính sơn vào mắt cần rửa với nhiều nước sạch và đến cơ sở y tế ngay.
- Dùng nước và xà phòng để rửa nếu bị sơn dính vào da.
- Cẩn thận khi vận chuyển sơn. Nên sơn đổ ra ngoài thị thu gom bằng cách rải đất hoặc cát.
- Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

