

## Jotun Inhibitive Oil

### Mô tả sản phẩm

Đây là loại dầu ức chế 1 thành phần khô lý. Thích hợp dùng làm sơn bảo vệ ngắn hạn cho két dầu máy trước khi đưa vào hoạt động. Dùng như là hệ sơn 1 lớp trong môi trường khí quyển và ngâm nước. Thích hợp dùng làm sơn phủ trên bề mặt chuẩn bị tốt của thép carbon.

### Mục đích sử dụng

Hàng hải:  
Được thiết kế để bảo vệ ngắn hạn cho két dầu máy trong quá trình đóng mới. Tương thích với dầu máy thông thường.

### Màu sắc

trong

### Thông số sản phẩm

| Đặc tính              | Thử nghiệm/Tiêu chuẩn   | Mô tả        |
|-----------------------|---|--------------|
| Thể tích chất rắn     | ISO 3233  | 50 ± 2 %     |
| Cấp độ bóng (GU 60 °) | ISO 2813  | bóng (70-85) |
| Điểm chớp cháy        | ISO 3679 Method 1   | 38 °C        |
| Tỷ trọng              | tính toán   | 0.95 kg/l    |
| VOC-US/Hong Kong      | US EPA phương pháp 24 (kiểm nghiệm)<br>(CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 411 g/l      |
| VOC-EU                | IED (2010/75/EU) (lý thuyết)  | 414 g/l      |

Những giá trị trên là những giá trị tiêu biểu cho những sản phẩm được sản xuất bởi nhà máy, nó có thể thay đổi tùy theo màu sắc.

Mô tả về độ bóng: Theo định nghĩa của Jotun.

### Chiều dày mỗi lớp

#### Dãi thông số kỹ thuật tiêu chuẩn đề nghị

|                        |           |                   |
|------------------------|-----------|-------------------|
| Chiều dày khô          | 20 - 30   | µm                |
| Chiều dày ướt          | 40 - 60   | µm                |
| Định mức phủ lý thuyết | 25 - 16.7 | m <sup>2</sup> /l |

## Chuẩn bị bề mặt

Nhằm bảo đảm độ bám dính lâu dài của lớp kể, bề mặt phải sạch, khô và không chứa những tạp chất khác.

### Bảng tổng kết cho công tác chuẩn bị bề mặt

| Chất nền vật sơn       | Chuẩn bị bề mặt   |                    |
|------------------------|---|--------------------|
|                        | Tối thiểu   | Đề nghị            |
| Thép carbon            | St 2 (ISO 8501-1)   | Sa 2½ (ISO 8501-1) |
| Thép sơn lót tại xưởng | Lớp sơn lót tại xưởng sạch, khô và không bị hư hại (IOS 12944-4, 5.4) | St 2 (ISO 8501-1)  |

## Thi công

### Phương pháp thi công

Sản phẩm có thể được thi công bằng

Dạng phun: Sử dụng máy phun sơn thông thường hoặc máy phun sơn áp lực cao (airless).

Cọ/chổi sơn: Được đề nghị.

Ru-lô/con lăn: Được đề nghị.

### Pha trộn sản phẩm

Một thành phần

### Dung môi pha loãng/vệ sinh

Chất pha loãng: Jotun Thinner No. 2

### Dữ liệu hướng dẫn cho máy phun sơn

Cỡ béc (inch/1000): 13-17

Áp lực tại đầu súng phun (tối thiểu): 100 bar/1450 psi

## Thời gian khô và đóng rắn

| Nhiệt độ bề mặt              | 5 °C   | 10 °C  | 23 °C  | 40 °C |
|------------------------------|--------|--------|--------|-------|
| Khô bề mặt                   | 30 min | 20 min | 10 min | 5 min |
| Khô để đi lên được           | 3.5 h  | 3 h    | 2 h    | 1.5 h |
| Khô để sơn lớp kế, tối thiểu | 3.5 h  | 3 h    | 2 h    | 1.5 h |

Xin tham khảo bảng Hướng dẫn thi công (AG) để biết thông tin về thời gian tối đa để sơn lớp kế của sản phẩm này.

Thời gian khô và đóng rắn được xác định trong điều kiện nhiệt độ được kiểm soát và độ ẩm tương đối dưới 85%, và ở chiều dày khô trung bình của sản phẩm.

Khô bề mặt: giai đoạn khô mà khi nhấn nhẹ lên màng sơn sẽ không để lại dấu tay hay cảm thấy bị dính.

Khô để đi lại được: thời gian tối thiểu trước khi màng sơn có thể chịu được việc đi lại trên nó mà không để lại vết hằn hay hư hại.

Khô để sơn lớp kế, tối thiểu: thời gian đề nghị ngắn nhất trước khi có thể thi công sơn lớp kế tiếp.

## Tính tương thích của sản phẩm

Tùy vào môi trường thực tế mà hệ sơn chịu đựng, có thể sử dụng nhiều loại sơn lót và sơn phủ khác nhau để kết hợp với sản phẩm này. Một vài thí dụ như bên dưới. Xin liên hệ với Jotun để có thêm chi tiết.

Lớp trước: sơn lót tại xưởng kẽm vô cơ silicate

## Đóng gói

|                      | Thể tích<br>(lít) | Cỡ thùng chứa<br>(lít) |
|----------------------|-------------------|------------------------|
| Jotun Inhibitive Oil | 5 / 20            | 5 / 20                 |

Thể tích nêu trên là thể tích khi được sản xuất ở nhà máy. Xin lưu ý rằng kích cỡ đóng gói và thể tích thật có thể thay đổi do qui định của nước sở tại.

## Lưu trữ

Sản phẩm này cần được bảo quản theo qui định an toàn của mỗi quốc gia. Bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, mát, kết hợp với thông gió tốt, cách xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa. Thùng chứa sản phẩm phải được đậy kín. Vận chuyển cẩn thận.

## Thời gian lưu kho ở 23 độ C

Jotun Inhibitive Oil 48 tháng

Ở vài thị trường, thời gian lưu kho có thể ngắn hơn do qui định của nước sở tại. Thông tin trên là thời gian lưu kho tối thiểu, sau thời gian này, có thể cần thiết phải kiểm tra lại trước khi đưa sản phẩm vào sử dụng.

## Chú ý

Sản phẩm này chỉ nên được thi công bởi nhà thầu chuyên nghiệp. Nhà thầu thi công sơn phải được huấn luyện, có kinh nghiệm, khả năng và thiết bị để thi công loại sơn này đúng đắn nhất và phù hợp với quy trình kỹ thuật của Jotun. Nhà thầu thi công sơn phải trang bị đồ bảo hộ cá nhân phù hợp khi sử dụng sản phẩm này. Hướng dẫn này dựa trên kiến thức hiện tại về sản phẩm. Bất cứ thay đổi nào để phù hợp cho từng điều kiện ở công trường, cần phải được chấp thuận bởi Đại diện của Jotun trước khi tiến hành.

## Sức khỏe và an toàn

Xin tuân theo những lưu ý phòng ngừa ghi trên nhãn thùng sơn. Sử dụng trong điều kiện thông thoáng. Không hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Khi bị dính vào da, phải ngay lập tức rửa bằng dung dịch vệ sinh, xà bông và nước. Phải ngâm mắt vào nước và đến cơ sở y tế ngay lập tức.

## Độ dao động màu sắc

Khi được áp dụng, các sản phẩm chủ yếu dùng như sơn lót hoặc chống hà có thể có sự chênh lệch nhẹ về màu sắc giữa các mẻ sản xuất. Các sản phẩm như trên và sơn epoxy được sử dụng như lớp sơn phủ có thể phần hóa dưới ánh nắng mặt trời và thời tiết.

Khả năng giữ màu sắc và độ bóng của lớp sơn phủ thay đổi tùy theo màu sắc, môi trường như nhiệt độ, cường độ tia UV ..., chất lượng thi công và chủng loại sơn. Liên hệ văn phòng Sơn Jotun gần nhất cho các thông tin chi tiết.

## Trường hợp miễn trừ

Thông tin trong tài liệu này được đưa ra từ những kiến thức tốt nhất của Jotun, dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Những sản phẩm Jotun được xem như là bán thành phẩm cho tới khi được thi công tốt trên bề mặt cấu trúc cần bảo vệ. Tuy nhiên trong thực tế, sản phẩm có thể được sử dụng trong những điều kiện ngoài tầm kiểm soát của Jotun. Nên Jotun chỉ có thể đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Sản phẩm có thể được thay đổi nhỏ để phù hợp với yêu cầu của nước sở tại. Jotun có quyền thay đổi những thông số đã đưa ra mà không cần thông báo.

Người sử dụng phải nên luôn tham khảo Jotun những hướng dẫn chuyên biệt cho sự phù hợp của sản phẩm này theo nhu cầu của mình và phương pháp thi công chuyên biệt.

Nếu có sự mâu thuẫn nào gây ra do vấn đề ngôn ngữ trong tài liệu này, thì tài liệu tiếng Anh (United Kingdom) sẽ được xem như là tài liệu chính thức.