

**MÔ TẢ**

**HI-PON 30-02 EPOXY MIO 80** là sơn epoxy hai thành phần, cơ chế đóng rắn polyamide, hàm lượng rắn cao, khô nhanh, sử dụng bột oxit sắt mica. Hi-Pon 30-02 đem lại màng sơn dày với độ bám dính tuyệt vời, dễ thấm ướt bề mặt và chống ăn mòn cao.

**MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG**

Là lớp sơn giữa sử dụng trong kết cấu cầu, bên ngoài các bồn và các bề mặt thép khác trong môi trường ăn mòn nghiêm trọng hay những đường ống, những thiết bị máy móc và cấu trúc thép trong các nhà máy hóa chất và nhà máy điện.

**ĐẶC TÍNH CHUNG**

<b>Màu</b>	: Xám hồng
<b>Độ bóng</b>	: Mờ
<b>Hàm lượng rắn theo thể tích</b>	: $80 \pm 2 \%$
<b>Tỉ trọng</b>	: $1.90 \pm 0.05$ kg/l (hỗn hợp)
<b>Điểm bắt cháy</b>	: Chất cơ sở là 23°C : Chất đóng rắn là 23°C : Hỗn hợp là 23°C
<b>Hàm lượng VOC</b>	: 200 g/l (EPA Method 24)
<b>Độ dày màng sơn tiêu biểu</b>	: 80 - 200 micron (màng sơn khô) : 100 - 250 micron (màng sơn ướt)

Sản phẩm phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 08:2020/BCT về giới hạn hàm lượng Chì trong sơn.

**CHUẨN BỊ BỀ MẶT**

Tất cả các bề mặt phải sạch khô 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.

**Vùng hư hại**

Vùng hư hại phải được thổi hạt làm sạch theo tiêu chuẩn Sa 2½ (ISO 8501-1) hoặc SSPC-SP10. Trong trường hợp không thể thổi hạt, làm sạch bằng phương pháp cơ học theo tiêu chuẩn St 3 (ISO 8501-1) hoặc SSPC-SP3 cũng được chấp nhận. Sau khi chuẩn bị bề mặt, tiến hành sơn lót trước khi thi công Hi-Pon 30-02.

#### Bề mặt khác

Hi-Pon 30-02 Epoxy MIO 80 có thể được sử dụng trên các bề mặt khác. Vui lòng liên lạc với Công ty Nippon Paint gần nhất để biết thêm thông tin.

#### ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Tránh thi công khi nhiệt độ dưới 10°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** : Chất cơ sở : chất đóng rắn = 2.6 : 1  
(theo thể tích)  
Chất cơ sở và chất đóng rắn phải được khuấy trộn kỹ bằng máy khuấy cơ trước khi sử dụng

**Thời gian sử dụng** : 1.5 giờ ở 25°C

**hỗn hợp đã pha trộn**

**Độ phủ lý thuyết** : 10.0 m<sup>2</sup>/lít (độ dày màng sơn khô 80 micron)  
4.0 m<sup>2</sup>/lít (độ dày màng sơn khô 200 micron)

**Dung môi pha loãng** : Hi-Pon Epoxy Thinner

**Dung môi rửa** : Hi-Pon Epoxy Thinner

#### PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

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

#### DỮ LIỆU THI CÔNG

**Phun chân không** : Kích thước đầu phun : 0.017" – 0.031"  
(Cỡ béc)  
Áp lực vòi phun : 180-200 bar

**Thời gian khô** : Nhiệt độ bề mặt nền : 25°C : 40°C  
Khô bề mặt : 1.5 giờ : 0.5 giờ

Khô để xử lý	: 3.5 giờ	1 giờ
Khô hoàn toàn	: 7 ngày	3 ngày
Thời gian sơn lớp kế tiếp (tối thiểu)	: 3.5 giờ	1 giờ
Thời gian sơn lớp kế tiếp (tối đa)(*)	: -	-

**Lưu ý:** Khi quy định thời gian sơn phủ “kéo dài”, hãy tham khảo ý kiến của Nippon Paint Protection Coatings để biết cách chuẩn bị bề mặt được khuyến nghị nhằm đạt được độ bám dính giữa các lớp sơn tối ưu.

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.

**KHẢ NĂNG CHỊU  
NHIỆT****Khô, Khí quyền**

- Liên tục : 100 °C
- Tối thiểu : - 40 °C
- Không liên tục : 120 °C

Thời gian nhiệt độ không liên tục - tối đa 1 giờ

Nhiệt độ được liệt kê liên quan đến việc duy trì các đặc tính bảo vệ. Tính chất thẩm mỹ có thể bị ảnh hưởng ở nhiệt độ này. Khả năng chịu nhiệt bị ảnh hưởng bởi toàn bộ hệ thống sơn. Nếu được sử dụng như một phần của hệ thống sơn, cần đảm bảo tất cả các lớp trong hệ thống đều có khả năng chịu nhiệt tương tự.

**HỆ THỐNG SƠN ĐỀ  
NGHỊ**

Các hệ sơn sau đây được đề nghị cho Hi-Pon 30-02 Epoxy MIO 80:

**Sơn lót:**

- Zinky-12 Inorganic Zinc Rich Primer 77
- Zinky-13 Inorganic Zinc Rich Primer 85
- Zinky-22 Epoxy Zinc Rich Primer 80



- 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.
- Nếu không rõ về việc sử dụng sản phẩm, hãy liên hệ với công ty Nippon Paint để được tư vấn.

**KHUYẾN CÁO**

Thông tin trong bảng dữ liệu này được đưa ra từ những kiến thức và kinh nghiệm thực tế tốt nhất của Nippon Paint. Người sử dụng có thể tham khảo ý kiến của Nippon Paint về sự phù hợp chung của sản phẩm cho nhu cầu của họ, tuy nhiên vẫn là trách nhiệm của mỗi người sử dụng để xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng cụ thể. Các điều kiện của bề mặt và điều kiện thi công không nằm trong sự kiểm soát của Nippon Paint. Vì vậy không có điều kiện mặc định, bảo hành hoặc các điều khoản khác sẽ áp dụng cho các sản phẩm. Nippon Paint không và không thể đảm bảo các kết quả mà người dùng có thể có được khi sử dụng sản phẩm. Trong mọi trường hợp Nippon Paint sẽ không chịu trách nhiệm với người sử dụng cho bất kỳ sự cố nào (dù trực tiếp hay gián tiếp) ngay cả khi Nippon Paint đã có những khuyến cáo trước đó. Điều này phù hợp với chính sách của công ty Nippon Paint cho sự phát triển lâu dài. Công ty Nippon Paint có quyền cải tiến sản phẩm và điều chỉnh các thông tin trong bảng dữ liệu này mà không cần thông báo trước. Người sử dụng có trách nhiệm liên lạc với công ty Nippon Paint để có phiên bản mới nhất của bảng dữ liệu này. Bảng dữ liệu này đã được dịch sang các ngôn ngữ khác nhau. Trong trường hợp không thống nhất, bản tiếng Anh sẽ áp dụng.