

## NANPAO-711 PRIMER

### SƠN EPOXY – SƠN LÓT



Tên sản phẩm: 711

#### **Đặc tính :**

Là sự kết hợp giữa nhựa Epoxy dạng rắn và chất phụ gia đóng rắn đặc biệt, sơn trong suốt không màu và được dùng như lớp sơn lót trên bề mặt nền xi măng khi dùng sơn Epoxy

#### **Tính chất :**

1. Lớp sơn có thể chịu được nhiệt độ thấp, ở nhiệt độ từ 0-5oC sơn có thể kết rắn, sau khi đóng rắn lớp sơn có thể chịu được nhiệt độ dưới -20oC.
2. Lớp sơn sau khi đóng rắn có độ bóng cao và màu vàng nhạt.
3. Bền khi tiếp xúc với dung môi, dầu nhớt, acid, độ ẩm và có tác dụng chống ăn mòn.

#### **Công dụng :**

Quét sơn lên các bề mặt vật liệu bằng xi măng, bê tông.

#### **Màu sơn :**

Trong suốt không màu.

#### **Tỷ trọng :**

> 0.9kg/lít (Trọng lượng hỗn hợp).

#### **Độ nhớt :**

< 200cps (No.1/12rpm, 25oC).

#### **Tỷ lệ chất rắn :**

> 40% (tỷ lệ của hỗn hợp).

#### **Thời gian đóng rắn :**

trên 6 giờ (30oC).

#### **Thời gian khô :**

Khô bề mặt trong vòng 1 giờ, đóng rắn trong 2 giờ và đóng rắn hoàn toàn trong 7 ngày (Đo ở

30oC).

**Thời gian chuyển tiếp khi sơn lớp thứ 2 :**

ít nhất 3 giờ ở nhiệt độ 25oC, nhiều nhất 3 ngày ở nhiệt độ 30oC hoặc 5 ngày ở nhiệt độ 25oC.

**Hệ thống sơn phủ thích hợp :**

926 , 932.

**Tỷ lệ pha chất phụ gia đóng rắn :**

Chất chính/chất phụ gia = 3/1(tỷ lệ khối lượng)。

**Định mức tiêu chuẩn :**

μ, Lớp sơn khô dày 40μ0.15– 0.2kg/m<sup>2</sup> (Lớp sơn ướt dày 100

**Dung môi :**

926D (dùng để tẩy rửa cọ sơn )

**Quy cách đóng gói :**

15 Kg sơn và 5 Kg chất phụ gia

**Thời hạn sử dụng :**

Ít nhất 1 năm trong điều kiện bình thường

**Phương pháp sử dụng :**

Khuấy đều hỗn hợp sơn và chất phụ gia, dùng cọ, con lăn hay súng phun quét sơn trực tiếp lên bề mặt vật liệu

**Lưu ý khi sử dụng :**

1. Khuấy đều hỗn hợp sơn và chất phụ gia trước khi sử dụng.
2. Cạo sạch các vết bẩn, lớp sơn cũ, lau khô nước và lớp dầu mỡ bám trên bề mặt vật liệu, bảo đảm bề mặt sạch sẽ khô ráo.
3. Trong thành phần sơn có chứa dung môi dễ cháy do đó khi sử dụng hoặc để sơn ở những nơi tránh xa nguồn lửa, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
4. Khi sử dụng phải ở nơi thoáng khí và tránh tiếp xúc trực tiếp lên da.
5. Tránh thi công sơn khi trời mưa.
6. Khi nhiệt độ quá thấp không nên thi công (dưới 10oC)