



SƠN NA-VA EPOXY HAI THÀNH PHẦN

Sơn Na-Va Epoxy hai thành phần là hệ sơn hai thành phần gốc epoxy đóng rắn bằng polyamide, cho độ bám dính tốt có khả năng kháng nước, hóa chất, chống mài mòn, trầy xước. Na-Va Epoxy có đặc tính dẻo, dai phù hợp tạo liên kết tốt với các lớp sơn kế tiếp, thích hợp sơn lên các bề mặt sắt, thép kẽm,.. thích hợp đối với khí hậu Việt Nam.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Màu sắc:	- Phần A: Theo bảng màu của sơn Na-Va - Phần B: Có màu vàng nhạt hoặc trong suốt
Hạn sử dụng:	12 tháng kể từ ngày sản xuất
Điều kiện bảo quản:	Sản phẩm sơn phải được bảo quản trong một số điều kiện sau: - Bảo quản trong thùng đầy nắp có gioăng kín. - Nơi bảo quản phải thoáng mát, khô ráo. - Nhiệt độ bảo quản không vượt quá 35°C về mùa hè. - Không bảo quản sơn gần các hoá chất gây ăn mòn, nguồn dễ cháy nổ - Mỗi một hệ thống và chủng loại sơn phải được bảo quản riêng theo khu vực và có kiểm tra định kỳ.
<u>THÀNH PHẦN CẤU TẠO:</u>	

Phần A: - Nhựa epoxy (gốc polyamide): 50% - Màu, phụ gia: 30% - Dung môi: 20%	Phần B: - Nhựa đóng rắn: 60% - Dung môi, phụ gia: 35% - Phụ gia: 5%
CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHỦ YẾU:	
Sơn phủ Na-Va epoxy hai trong một:	- Màu sắc: Bảng màu kèm theo - Độ phủ lý thuyết: $50 \div 100 \text{ g/cm}^2$ với độ dày màng sơn khô $40 \div 60 \text{ micron}$ (tùy thuộc vào màu sắc và bề mặt). - Thời gian khô hoàn toàn (theo TCVN 2096:2015): 287 phút
Sơn phủ Na-Va epoxy:	- Màu sắc: Bảng màu kèm theo - Độ phủ lý thuyết: $60 \div 120 \text{ g/cm}^2$ với độ dày màng sơn khô $30 \div 50 \text{ micron}$ (tùy thuộc vào màu sắc và bề mặt). - Thời gian khô bề mặt (theo TCVN 2096-3:2015): 30 phút
Sơn lót Na-Va epoxy:	- Màu sắc: màu xám (màu ghi) và màu nâu (màu đà) - Độ phủ lý thuyết: $50 \div 100 \text{ g/cm}^2$ với độ dày màng sơn khô $40 \div 60 \text{ micron}$ (tùy thuộc vào màu sắc và bề mặt). - Thời gian khô bề mặt (theo TCVN 2096-3:2015): 20 phút
Thời gian sống của sơn:	- Từ 3-6 giờ. - Khuấy đều trước khi sử dụng và trong suốt quá trình thi công để sơn không bị lắng.
Dung môi pha loãng:	- Butyl Acetate - Tỷ lệ pha dung môi: 0-5% thể tích
Tỷ lệ pha trộn sơn:	- Sơn/đóng rắn: 4/1 theo thể tích - Pha trộn sơn 15 phút trước khi sơn
Nhiệt độ môi trường:	Tối thiểu: $+5^\circ\text{C}$ /Tối đa $+35^\circ\text{C}$
Độ ẩm tương đối:	Tối đa 80%
Điểm sương:	Cần trọng với sự ngưng tụ. Nhiệt độ bề mặt của màng chưa khô phải cao hơn nhiệt độ điểm sương ít nhất $+3^\circ\text{C}$ để giảm rủi ro do sự đọng sương hoặc phồng rộp trên lớp màng chống thấm hoàn thiện.
Nhiệt độ bề mặt:	Tối thiểu $+5^\circ\text{C}$ / Tối đa $+35^\circ\text{C}$
Độ ẩm bề mặt:	$\leq 10\%$. Độ ẩm không tăng theo ASTM (tấm Polyethylene). Không thấy hơi ẩm và sự ngưng tụ.

Phụ trách kỹ thuật

Giám đốc