

Sơn phủ Epoxy - 2 thành phần Two pack Epoxy Finish

CÔNG DỤNG	Sơn phủ màu độ bền cao, dùng sơn trên bề mặt kim loại, bê tông, cho mục đích chịu đựng lâu dài ngoài trời hay chịu đựng những điều kiện khắc nghiệt trong công nghiệp, tàu biển, công trình và nhiều lĩnh vực khác.
ĐẶC TÍNH	- Độ bền rất cao. - Màng sơn dẻo dai, chịu mài mòn cao. - Chịu nước biển rất tốt. - Chịu đựng rất tốt dầu mỡ và sự ô nhiễm của một số hoá chất.
MÀU SẮC	Trắng và các màu – White ...
PHƯƠNG PHÁP SƠN	Máy phun chân không : Cỡ béc phun (Graco) 163T – 619 / 621 Áp suất phun : 100 – 150 Kg/cm ² Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn
CHẤT PHA LOÃNG	THINNER 066 EP
TỈ LỆ PHA LOÃNG	0 – 3% theo thể tích.
QUI CÁCH BAO BÌ	- Bộ 20 lít : Base 15 lít + Hardener 5 lít - Bộ 4 lít : Base 3 lít + Hardener 1 lít
TỈ LỆ PHA TRỘN	2 thành phần : Base / Hardener = 3 / 1 theo thể tích
THỜI GIAN SỬ DỤNG SAU KHI PHA TRỘN	Trong vòng 6 giờ ở 30°C.
ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN	- Màng sơn ướt : 85 μ/lớp - Màng sơn khô : 35 μ/lớp (Trung bình)
TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)	- Lý thuyết : 11,80 m ² /lít/lớp - Thực tế : 8,26 m ² /lít/lớp Tỉ lệ tiêu hao có thể thay đổi phụ thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, phương pháp sơn...
THỜI GIAN KHÔ (ở 30°C)	Khô sờ được : 2 giờ Khô cứng : 8 giờ
THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP	- Tối thiểu : 16 giờ ở 30°C
TỈ TRỌNG	Hỗn hợp pha trộn : 1,25 ± 0,05 (màu trắng)

SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Độ dày màng sơn khô
* METAPOX PRIMER	2	60 μ
hoặc METAPOX AC	2	100 μ
+ METAPOX TOP	2	35 μ

- GHI CHÚ** : Shop primer : Dùng Zinc Epoxy primer META ZINC EP-25 QD
Sơn Epoxy có độ bền rất cao, nhưng do bản chất nhựa Epoxy dễ bị phân hoá dưới ánh nắng, điều này ảnh hưởng nhất định đến biểu hiện thẩm mỹ màng sơn. Tuy nhiên độ bền và tính năng bảo vệ của màng sơn vẫn ổn định