

Sơn Epoxy cho bồn chứa - 2 thành phần

CÔNG DỤNG	Sơn Epoxy độ dày cao, dùng sơn trên các bề mặt bên trong bồn chứa – hầm chứa chịu đựng được một số hóa chất, dung môi và nước biển, đặc biệt cho khoang và hầm tàu chứa hàng.			
ĐẶC TÍNH	<ul style="list-style-type: none"> - Chịu đựng được dầu thô, sản phẩm dầu mỏ, dung môi béo-aliphatic, nước biển và nhiều hóa chất khác. - Có thể sơn với độ dày cao dễ dàng. - Chịu va chạm và chịu mài mòn rất tốt. 			
MÀU SẮC	Undercoat : Light Green Finish : Grey			
PHƯƠNG PHÁP SƠN	Máy phun chân không Cỡ béc phun : 0.021 ~ 0.023" Áp suất phun : 100 ~ 150 kg/cm ² Pha loãng : 0 ~ 5 % theo thể tích Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn			
CHẤT PHA LOÃNG	THINNER 066 EP			
TỶ LỆ PHA TRỘN	2 thành phần : Base / Hardener = 4/1 theo khối lượng.			
QUY CÁCH BAO BÌ	Bộ 20 Lít : Base 15.1 Lít + Hardener 4.9 Lít			
THỜI GIAN SỬ DỤNG SAU KHI PHA TRỘN	Nhiệt độ	10°C	20°C	30°C
		10 giờ	8 giờ	4 giờ
ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN	Màng sơn ướt	: 263 micron/lớp		
	Màng sơn khô	: 125 micron/lớp (Trung bình)		
HÀM LƯỢNG RẮN THỂ TÍCH	47.5 %			
KHỐI LƯỢNG RIÊNG	Hỗn hợp pha trộn : 1.21 ± 0.05			
TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)	Lý thuyết	: 3.80 m ² /Lít		
	Tỉ lệ tiêu hao có thể thay đổi phụ thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, phương pháp sơn...			
THỜI GIAN KHÔ	Nhiệt độ bề mặt	10°C	20°C	30°C
	Khô sờ được	3 giờ	2 giờ	1 giờ
	Khô cứng	36 giờ	16 giờ	12 giờ
	Khô hoàn toàn	3 tuần	2 tuần	1 tuần
THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP	Tối thiểu	36 giờ	16 giờ	12 giờ
	Tối đa	7 ngày	7 ngày	7 ngày
HẠN BẢO QUẢN	24 tháng			
ĐIỂM CHỚP CHÁY	> 27°C			

SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Tổng độ dày màng sơn khô
★ METAPOX PRIMER RC	1	50 μ
★ METAPOX RC 100	2	250 μ

✦ Ghi chú : Vui lòng tiếp xúc với chúng tôi để biết thêm về các sản phẩm có thể chứa được.