

Sơn phủ Polyurethane hàm lượng rắn cao - 2 thành phần

CÔNG DỤNG	Sơn phủ màu có độ bền bóng cao, dùng để bảo vệ và trang trí trên tất cả các bề mặt đã được xử lý thích hợp với nhiều mục đích sử dụng khác nhau trong môi trường khí quyển.			
ĐẶC TÍNH	<ul style="list-style-type: none"> - Hàm lượng rắn cao - Chịu đựng thời tiết và duy trì độ bóng tuyệt hảo. - Chịu hóa chất - Bám dính tốt trên lớp sơn Epoxy. 			
MÀU SẮC	White và các màu.			
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 ~ 3 % theo thể tích Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn			
CHẤT PHA LOÃNG	THINNER 086 PU			
TỶ LỆ PHA TRỘN	2 thành phần : Base / Hardener = 5/1 theo khối lượng.			
QUY CÁCH BAO BÌ	Bộ 20 Lit	: Base 16 Lit + Hardener 4 Lit		
	Bộ 5 Lit	: Base 4 Lit + Hardener 1 Lit		
THỜI GIAN SỬ DỤNG SAU KHI PHA TRỘN	Nhiệt độ	10°C	20°C	30°C
		6 giờ	5 giờ	2 giờ
ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN	Màng sơn ướt	: 98 micron/lớp		
	Màng sơn khô	: 50 micron/lớp (Trung bình)		
HÀM LƯỢNG RẮN THỂ TÍCH	52 ± 2 %			
KHỐI LƯỢNG RIÊNG	Hỗn hợp pha trộn : 1.22 ± 0.05 (White)			
TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)	Lý thuyết	: 10.20m ² /Lit		
	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	1.5 giờ	1 giờ	1 giờ
	Khô cứng	12 giờ	10 giờ	6 giờ
THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP	Tối thiểu	20 giờ	16 giờ	12 giờ
	Tối đa	-	-	-
HẠN BẢO QUẢN	24 tháng			
ĐIỂM CHÓP CHÁY	> 22°C			

SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Tổng độ dày màng sơn khô
★ METAPOX PRIMER	2	120 μ
★ METATHANE TOP HS	2	100 μ

✦ Ghi chú : Shop primer dùng Zinc Epoxy Primer METAZINC EP-25 QD , v.v...