

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

Paralux 4HG là loại sơn phủ epoxy 2 thành phần được sản xuất theo công thức đặc biệt nhằm mang lại bề mặt hoàn thiện bóng và độ bền cao.

### MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Được thiết kế mang lại bề mặt hoàn thiện bền, phù hợp với thi công bằng chổi hay con lăn. Được dùng kết hợp với sơn lót và nền thích hợp, sử dụng cho bề mặt nội thất.

Bề mặt hoàn thiện có độ bóng cao, thích hợp cho bề mặt kim loại, phi kim, mang lại lớp sơn phủ đa dạng về màu sắc cho bề mặt.

### TÍNH NĂNG

- Độ bóng và độ bền màu cao cho thi công nội thất.
- Khả năng chống va đập và mài mòn cao.
- Dễ thi công.
- Độ bám dính tốt với lớp sơn epoxy đã lâu.
- Khả năng chống tràn hoặc bắn tung tóe của các hóa chất nhẹ.
- Có thể chống chịu mức nhiệt lên đến 100°C liên tục và 120°C ngắt quãng.
- Thích hợp dùng làm lớp phủ hoàn thiện hoặc các lớp sơn epoxy và sơn bảo vệ gốc polyurethane.

### ĐẶC TÍNH VẬT LÝ

Màu sắc	Bảng màu của Kansai					
Bề mặt hoàn thiện	Bóng					
Hàm lượng chất rắn	50±2%					
Tỷ lệ đóng gói	3.75 lít base (thành phần A): 1.25 lít hardener (thành phần B)					
Độ dày khô khuyến nghị	50 microns DFT					
Độ phủ lý thuyết	10 m <sup>2</sup> /litre @ 50 microns DFT					
Phương pháp thi công	Phun chân không, phun truyền thống, quét, lăn					
Nhiệt độ chớp cháy	30°C					
Thời gian khô và sơn lớp kế tiếp	Nhiệt độ môi trường	Khô bề mặt	Khô hoàn toàn	Thời gian sống	Thời gian sơn lớp kế tiếp	
					Tối thiểu	Tối đa
	15°C	2 giờ	12 giờ	6 giờ	12 giờ	10 ngày
	25°C	1 giờ	6 giờ	4 giờ	6 giờ	5 ngày
	35°C	0.5 giờ	4 giờ	3 giờ	4 giờ	3 ngày
<i>Lưu ý: Các thông số trên được quy định với độ dày khô tiêu chuẩn là 50 microns, độ dày thay đổi có thể dẫn đến sự thay đổi các thông số trên</i>						
Độ dày theo từng phương pháp thi công	Độ dày (µm)	Phun chân không	Phun thông thường	Chổi	Con lăn	
	Độ dày màng sơn khô	50	50	25	50	
	Độ dày màng sơn ướt	100	100	50	100	
<i>Lưu ý: Trộn sơn với dung môi có thể làm thay đổi tỉ lệ trên</i>						

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt được sơn phải sạch, khô và không bám tạp chất bám dính và thời gian thi công hệ sơn lót không vượt quá quy định.

### ĐIỀU KIỆN THI CÔNG

Môi trường thi công sản phẩm phải có nhiệt độ lớn hơn 10°C. Trong điều kiện độ ẩm cao (80-85%), cần thi công sản phẩm trong điều kiện thông thoáng. Nhiệt độ bề mặt ít nhất phải trên điểm sương 3°C.

Trong trường hợp nhiệt độ dưới 10°C, thời gian khô và cứng của sản phẩm sẽ bị ảnh hưởng. Sản phẩm không nên thi công với nhiệt độ dưới 5°C.

Nếu muốn thi công ngoài điều kiện cho phép, cần tham khảo ý kiến từ Công ty TNHH Sơn Kansai-Alphanam.

### DỤNG CỤ THI CÔNG

<b>Pha trộn</b>	Bộ sơn bao gồm 2 thành phần. Luôn luôn trộn lẫn 2 thành phần theo đúng tỷ lệ công bố của nhà sản xuất: (1) Khuấy đều thành phần A. (2) Đổ từ từ cho đến hết thành phần B vào thành phần A và tiếp tục khuấy đều cho đến khi trở thành hỗn hợp đồng nhất.
<b>Dung môi</b>	Dung môi No.5
<b>Phun</b>	<p><b>Phun chân không</b></p> <p>Kích thước đầu phun : 0.28-0.38 mm (11-15 thou) Góc phun : 65° Áp suất đầu phun : 130-160 kg/cm<sup>2</sup> (1800-2300 psi)</p> <p><b>Phun truyền thống</b></p> <p>Kích thước đầu phun : 1.27mm (50 thou) Áp lực phun : 2.8 kg/cm<sup>2</sup> (40 psi) Áp suất chất lỏng : 0.4 kg/cm<sup>2</sup> (6 psi)</p>
<b>Chổi quét, Con lăn</b>	Dễ dàng thi công bằng chổi sơn. Khi thi công bằng chổi, để đạt được độ dày khô của màng sơn tương đương với thi công 1 lớp bằng súng phun, thì có thể phải thi công thêm 1 lớp nữa.

### THÔNG TIN CẢNH BÁO AN TOÀN & SỨC KHỎE

#### CẢNH BÁO NGUY HIỂM

- Chất lỏng và khí bay hơi dễ cháy nổ.
- Độc hại khi tiếp xúc với da.
- Gây kích ứng da.
- Gây kích ứng mắt nếu tiếp xúc.
- Độc hại khi hít phải.
- Có thể gây kích ứng đường hô hấp.
- Độc hại cho thủy sinh với tác động lâu dài.

#### CẢNH BÁO THẬN TRỌNG

- Luôn đóng chặt nắp thùng.
- Để xa các nguồn nhiệt và nguồn phát lửa.
- Trách để sản phẩm tiếp xúc với mắt và da.
- Tránh hít phải khí bay hơi.
- Cấm các hoạt động hút thuốc, ăn uống gần trong khu vực bảo quản và sử dụng sản phẩm.
- Sử dụng quần áo, kính và gang tay bảo hộ.

### ĐÓNG THÙNG

- 20 lít : 15 lít thành phần A và 5 lít thành phần B.

### HẠN SỬ DỤNG

- Hạn sử dụng : 18 tháng dưới điều kiện bình thường.

Mọi thông tin chi tiết về sản phẩm, vui lòng liên hệ:

#### CÔNG TY TNHH SƠN KANSAI VIỆT NAM

Địa chỉ : KCN Phố Nối A, Trung Trắc, Văn Lâm, Hưng Yên, Việt Nam

Email : cskh@kansapaint.com.vn

Điện thoại : 1900 88 68 62

*\*Độ phủ thực tế có thể khác so với thông số tùy thuộc vào độ mịn và độ xốp của bề mặt được sơn, cách thức và điều kiện thi công, độ dày của màng sơn thi công và tay nghề của thợ sơn.*

*Những thông tin trên là những kiến thức thiết thực nhất của nhà sản xuất dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong thực tế sản phẩm có thể được sử dụng trong nhiều điều kiện khác nhau, vì vậy chúng tôi chỉ có thể đảm bảo chất lượng của sản phẩm trong những điều kiện đã được thử nghiệm. Sản phẩm có thể có những thay đổi nhỏ nhằm đáp ứng được nhu cầu của khách hàng. Nhà sản xuất có quyền thay đổi những thông số đã được đưa ra mà không cần báo trước.*