

SPORTHANE TOPCOAT UT577N

1. TỔNG QUAN SẢN PHẨM

Lớp phủ hoàn thiện SPORTHANE UT577N là loại sơn hai thành phần, khô nhanh, lớp nhựa Polyurethane hoàn thiện với khả năng thi công, chống chọi thời tiết, mài mòn, hóa chất và vết nứt.

Khuyến cáo sử dụng

Như là một lớp sơn hoàn thiện trong hệ thống sơn phủ Sporthane.

2. TÍNH CHẤT VẬT LÝ

a. Màu sắc khi hoàn thiện Phẳng, xanh, xám, bóng mờ.

b. Thời gian khô

d. Tỷ lệ pha trộn

	10 °C/41°F	20 °C/68°F	30 °C/86°F
Khô chạm tay	2 giờ	1 giờ	40 phút
Khô ráo	18 giờ	9 giờ	6 giờ
Khô toàn phần	7 ngày	5 ngày	4 ngày

c. Hàm lượng chất rắn Xấp xỉ 52%.

d. Độ phủ lý thuyết $10.4m^2/\text{lít/ lớp (độ dày 50 }\mu\text{m khi khô)}$ e. Tỷ trọng $\tilde{\text{Dã trộn: Xấp xỉ 1.2}} \sim 1.3 \text{ (kg/L)}$

f. Điểm chớp cháy 27 °C/ 100.4 °F

3. PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

a. chuẩn bị bề mặt Tẩy chất bẩn, dịch và tạp chất từ mặt nền chuẩn bị sơn.

b. Lớp phủ trước UP166(T) / UC211, UC209

UP166(T) / UC214(KS), UC2160

hay theo thông số kỹ thuật. c. Điều kiên thi công Bề mặt phải thất sự sạch và khô.

Không thi công khi nhiệt độ ít hơn 5°C/41°F, và độ ẩm thông thường

trên 80%.

Nhiệt độ bề mặt nên ít nhất là 3°C (37 °F) trên điểm ngưng tụ sương.

Cơ bản(PTA) : chất đóng rắn(PTB) = 3.2 : 1 (theo khối lượng)

Trộn riêng biệt, sau đó kết hợp lẫn nhau và trộn đều với tộc độ cao

không dung môi trong 5 phút trước khi thi công.

e. Dung môi Thinner No.037U.(pha loãng tỉ lệ: cao nhất là 20% thể tích).

f. Phương pháp thi công Cọ, Ru lo, phun

g. Đô dày lớp phủ Khuyến cáo lớp phủ đô dày 50µm khi khô

h. Thời gian cho phép thi công lớp kế tiếp

		10°C/41°F	20°C/68°F	30°C/86°F
Thời gian cho phép thi công		6 giờ	5 giờ	3 giờ
khoảng thời gian	Nhỏ nhất	18 giờ	9 giờ	6 giờ
sơn phủ lại	Lớn nhất	5 ngày	3 ngày	2 ngày

i.Hạn dùng Cơ bản(PTA): 12 tháng

Chất đóng rắn(PTB): 12 tháng

Bảo quản nơi mát, khô và thông gió.

j. Đóng gói PTA : PTB = 9.6 L : 3.0 L

1. Lưu ý Sủi bọt có thể xảy ra trong trường hợp thi công vật liệu ở nhiệt độ cao



(không khí: trên 28°C/82°F, bề mặt: trên 40°C/ 104°F). Không nên bảo quản tại nơi có nhiệt độ trên 30°C/ 86°F.

Sử dụng đầy đủ thông gió.

Bảo vệ da và mắt, và tránh hít vào hơi của dung môi.

Trong trường hợp tiếp xúc, rửa bằng dung môi hữu cơ và tiếp theo là xà Phòng và nước sạch.

Khuyến cáo nên bảo vệ hô hấp khi thi công sản phẩm trong khu vực giới

Hạn hay thiếu không khí.

Rửa thiết bị bằng thinner No.037U sau khi sử dụng.

Tháng 4-2012.

k. Công bố

CÔNG TY TNHH KCC VIỆT NAM

Đường 01, KCN Long Thành, Tỉnh Dồng Nai ĐT: (061) 3 514 678 Fax: (061) 3 514 68

Wedsite: www.kccworld.co.kr