

## TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

### SEAMASTER 6200 SƠN GIAO THÔNG

Sơn giao thông Seamaster 6200 là loại sơn một thành phần gốc nhựa cao su Chlorinate, cho mức độ hoàn thiện cao.

Seamaster 6200 rất nhanh khô và có những đặc tính sau:

- Khả năng che lấp tuyệt vời.
- Độ bền rất cao.
- Khô nhanh.
- Chống mài mòn.
- Chống hòa tan với nhựa trái đường.
- Chống trơn trượt.

Chứng nhận tiêu chuẩn: Đạt chứng nhận tiêu chuẩn SS : 221 : 1979 (1981).

#### TÍNH CHẤT VẬT LÝ:

Thành phần	: gốc nhựa cao su Chlorinated.
Chất màu	: chủ yếu là Titanium Dioxide, các chất màu chịu được thời tiết khắc nghiệt & các chất vô cơ giúp tăng độ bền màu.
Dung môi	: chủ yếu là Aromatic Hydrocarbon
Tỉ trọng (kg/ lít)	: 1.48 ± 0.05
Thành phần chất rắn	: khoảng 50%
Thời gian khô (ở nhiệt độ 27 ± 2°C & độ ẩm tương đối: 80 ± 5%)	
- Khô bề mặt	: ≤ 5 phút
- Khô cứng	: ≤ 8 phút
Độ dày màng sơn khô đề nghị	: 60 – 65 micron
Thời gian giữa hai lần phủ	: 20 phút
Độ phủ lý thuyết	: 7.7 – 8.3 m <sup>2</sup> / lít
Màu sắc	: 6201 - màu trắng ( phản quang & không



## TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

### SEAMASTER 6200 SƠN GIAO THÔNG

	phản quang)
	: 6222 - màu vàng (phản quang & không phản quang);
	: 6285 - màu đen
Độ bóng (nhìn ở 85° đứng)	: Mờ
Điều kiện lưu trữ	: để nơi khô ráo, thoáng mát.
Đóng gói	: 5lít
Nhiệt độ thi công	: từ 5°C đến 40°C
Điểm bắt lửa	: khoảng 33°C
Trọng lượng sản phẩm	: 7.40 kg/ 5 lít, 29.6 kg/ 20 lít ( $\pm$ 5% trọng lượng), tùy màu.
Dung môi	: S7712 (pha thêm khoảng 5% dung môi S7712 cho lớp sơn đầu tiên; những lớp tiếp theo không nên pha thêm dung môi).

#### DỤNG CỤ THI CÔNG:

Sử dụng cọ lăn, rulô lăn hoặc súng phun.

#### HỆ THỐNG SƠN PHỦ:

Seamaster 6200	2 lớp (công trình mới)	120 – 130 micron.
Seamaster 6200	1 lớp (công trình tu sửa)	60 – 65 micron.

