

SƠN KẼ VẠCH

* Giới thiệu:

Sơn vạch kẻ đường cao cấp là sản phẩm chuyên dùng trong ngành giao thông. Sơn được sản xuất từ các thành phần nhựa Acrylic và các thành phần phụ gia khác. Sơn có tính năng đặc biệt chịu mài mòn lớn từ các thiết bị giao thông, khả năng kháng hóa chất, kháng chịu tốt trong môi trường kiềm và hơi ẩm. Ngoài ra sơn còn có tính năng đặc biệt khác như thời gian khô nhanh để thi công.

* **Ứng dụng:** Được sử dụng vạch kẻ, đường line cho các công trình như: Giao thông, đường cao tốc, vạch kẻ trong sân bay, bãi đỗ xe, nhà xưởng, nhà thi đấu, sân thể thao...

Chi tiết kỹ thuật:

Thành phần	Nhựa Acrylic và các thành phần phụ gia khác.
Màu sắc	Đen, Đỏ, Vàng, Trắng. (Màu có thể được thực hiện theo yêu cầu)
Tỷ trọng	1.23±0.03 Kg/Lít (tùy theo màu)
Thể tích rắn	62% ± 3 (tùy theo màu)
Độ phủ lý thuyết	6 – 8 m ² / 1Kg/ 1 lớp
Dung môi pha loãng	Thinner sơn kẻ vạch
Tỷ lệ pha loãng	5 - 10% Thinner
Thời gian khô	
Khô bề mặt	10 – 15 phút
Khô hoàn toàn	1 giờ

Lưu ý: Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm và mức độ thông thoáng của công trình

Hướng dẫn sử dụng

* Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt sạch không dính dầu mỡ, bụi bẩn...
- Bề mặt khô hoàn toàn, không chứa hơi ẩm.

* Thi công:

- Khuấy đều sản phẩm trước khi sử dụng. Lưu ý khuấy sâu vào đáy thùng để đảm bảo sản phẩm không bị lắng.
- Pha 5 – 10% Thinner sơn kẻ vạch. Khuấy đều các thành phần trước khi sử dụng.
- Dán băng keo vào hai bên đường line để hạn chế sơn chảy ra ngoài khu vực đường line.
- Sử dụng các thiết bị cọ, ru lô (Tùy thuộc vào đường line) lăn đều lên bề mặt.

Hệ thống sơn đề nghị

Sơn kẻ vạch Sài Gòn : 2 lớp
(Hệ thống sơn đề nghị khác có thể chỉ định tùy theo mục đích sử dụng)

* Đóng gói:

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt với trọng lượng 05Kg và 20Kg.

* Bảo quản và tồn trữ:

- Không cạy nắp hoặc mở nắp khi chưa sử dụng.
- Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.
- Tránh nguồn nhiệt và các tia lửa trực tiếp.

* Thông tin về sức khỏe và môi trường:

- Phòng ngừa cháy nổ một cách tốt nhất
- Thi công trong môi trường thông thoáng hạn chế hút bụi sơn.
- Để xa tầm tay trẻ em, không tiếp xúc với sơn.
- Đeo khẩu trang, kính, các thiết bị bảo hộ khi thi công.
- Không để sơn dính vào mắt, da. Nếu dính vào mắt nên rửa nhiều bằng nước sạch. Nếu có những biểu hiện khác thường đến các trung tâm y tế gần nhất.
- Xử lý sơn thải, thừa theo đúng tiêu chuẩn môi trường.



TRAFFIC PAINT

*** Introduction:**

traffic paint is a product applying for transportation field. Be produced from Acrylic plastic and sub-materials. Painting characteristic is wear resistant well from vehicle or transported equipment, chemical resistant, humidity.

*** Application:**

+ Using for traffic signal line at surface road, express highway road, airport, parking lot, factory..v.v.

specification:

Type	Acrylic plastic and sub-material
Color	Black, Red, yellow, White. (Color can change following requirement)
Density	1.23 + -0.03 Kg/lit
Solid Volumn	62% +3 (depend on color)
Estimate Coverage	6 - 8 m2/Lit/Layer
Thinner	Reflective traffic signal paint thinner
Mixing ratio	5 - 10% Thinner
Drying time at 30°C -Dry in touch	10-15 minute
Completed Dry at 30°C	01hr
Khô hoàn toàn	1 giờ
<i>(Actual value will dissimilar, depend on method and surface condition)</i>	

Guidance:

*** Surface preparation:**

- Surface clear of dirty, oil...
- The surface completely dry without humidity

*** construction:**

- Mixing before using. Take note that should mixing deeply inside to ensure quality painting product.
- Adding 5-10% thinner. Mixing before using.
- Sticking the tape into both of side line to prevent flowing paint outside.
- Using equipment, roller (depend on kind of line)

Painting system recommend

- traffic paint : 02 layer
(Painting system can be change following client's purpose)

*** Packed:**

- Products are packed inside metal box with 05Kg and 20Kg in weight

*** Storage and preservation:**

- Don't opening the cap when not yet using.
- Storage at Drying and Ventilation area.
- Prevent heat source and flake

*** Healthy and environment :**

- Fire and explosion prevention need to pay attention.
- Working at ventilation area to prevent dirty paint.
- Isolating from children.
- Using mask, glasses, protective equipment during working.
- Prevent dirty-paint fall into eyes, skin. If have, should be cleaned by fresh water. If the symptom turn bad, go quickly to hospital nearest.
- Handle waste-paint comply with environment standard.

