

TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

SEAMASTER 5200R SƠN ĐƯỜNG NHIỆT DẪO (PHẢN QUANG)

Seamaster 5200R Thermoplastic là loại sơn đường được sản xuất bằng những nguyên liệu cao cấp dưới sự kiểm tra nghiêm ngặt về chất lượng.

Seamaster 5200R Thermoplastic rất nhanh khô và có những đặc tính sau:

- Độ bám dính rất cao.
- Độ dày bề mặt hoàn hảo.
- Có khả năng chống kiềm.
- Có khả năng thích ứng được với mọi thời tiết.
- Độ bền cao.
- Có thể nhìn thấy rất rõ vào ban ngày lẫn ban đêm.
- Chống trượt

Chứng nhận tiêu chuẩn : đạt được chứng nhận tiêu chuẩn BS 3262 : 1987 của Anh Quốc.

PHƯƠNG CÁCH SƠN :

Bề mặt đường cần sơn phải đảm bảo sạch sẽ, bằng phẳng, hoàn toàn không có cát, bụi bẩn hoặc các vết dầu nhớt. Nên sử dụng sơn lót Seamaster RV 22 trước khi sử dụng sơn đường 5200R Thermoplastic.

Để sử dụng, đầu tiên bột được đun nóng chảy từ từ trong thùng nấu ở nhiệt độ từ 180°C đến 200°C và được trộn đều bằng máy trộn. Sau đó, sơn được đổ vào máng, theo dòng chảy để sơn trên mặt đường. Chú ý rằng, khi đó sơn phải còn đang rất nóng thì mới bám dính và mới có thể định dạng theo đường thẳng được.

Các hạt phản quang phải được rải lên bề mặt trước khi sơn nguội và rắn lại hoặc có thể trộn chung với bột và đun nóng. Hạt phản quang sẽ giúp cho những người lái xe nhìn thấy rõ đường, đặc biệt là vào ban đêm.

Để tạo mức độ phản quang cao, các hạt phản quang cần được rải lên bề mặt đường theo tỉ lệ được đề nghị trong bảng dưới đây.

Thời gian sơn khô là dưới 3 phút. Nếu lần sơn có độ dày cao hơn, thời gian sơn khô sẽ lâu hơn.



TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

SEAMASTER 5200R SƠN ĐƯỜNG NHIỆT DẪO (PHẢN QUANG)

Dạng	Bột khô
Thời gian sơn khô	≤ 3 phút
Màu	Trắng hoặc vàng
Mức độ sơn phủ lý thuyết	2m / kg/ 10cm độ rộng lần sơn (DFT 2-3mm) hoặc 3-5m / kg / 10cm độ rộng lần sơn (DFT 1mm)
Hạn sử dụng sơn	6 tháng, kể từ ngày sản xuất

