

Rosin Resin For Road Marking Paint



Nhà Sản Giao Thông Nhiệt Độ thu được thu được từ quá trình xúc tác hợp nhả thông với diacid bột bão hòa, sau đó ester hóa, kết hợp với tác chất chống nhiệt, chống ánh sáng. Chúng có khả năng chịu áp lực tốt, chống mài mòn, chống lún, khô nhanh, tăng khả năng liên kết giữa các thành phần trong sơn nhiệt độ.

Ảnh giá: Chưa có ảnh giá

Giá

[Hỏi về sản phẩm này](#)

Mô tả

Ứng dụng:

Chúng được sử dụng như một chất kết dính để bôi cho sơn vạch kẻ đường

- Sản phẩm này là hỗn hợp các vật liệu và đóng gói nhiệt độ thường, chất kết dính và nhả ảnh dưới dạng trong 24 giờ và ảnh bóng, sau đó thêm vật liệu khác để ảnh bóng.
- Sản phẩm này là hỗn hợp các vật liệu và đóng gói nhiệt độ 180°C, sau đó quét vào vạch sơn và lau khô, đợi nguội và thi công, có thể giao thông khi lắp phụ kiện.
- Sản phẩm này nhiệt độ bình thường phun sơn khô để làm khô và thông đường, mặt cạ cho giao thông khi lắp phụ kiện.

Đóng gói: Đóng trên pallet; 25 kg Net trong túi giấy có lớp lót nhả bên trong.

Lưu ý:

- Tránh tiếp xúc với ánh sáng
- Tách khỏi các chất không tương thích
- Lưu trữ và xử lý theo tất cả các quy định và tiêu chuẩn hiện hành
- Lưu trữ nơi khô thoáng
- Lưu trữ trong bao bì kín

Thông số kỹ thuật:

Hình thức	Màu vàng nhợt trong suốt
Điểm nóng chảy (GB9248-88)°C	90-120
Chỉ số Axit (mgKOH/g) Max	4-25
Chỉ số màu sắc (Gardner, 50% in toluene)	3-4+

Lưu ý: Điểm nóng chảy có thể khác nhau tùy thuộc theo yêu cầu của khách hàng. Điểm nóng chảy tăng lên là 95-110 0C khi vận hành thu hoạch nhiệt độ bình thường.

Nhận xét

Chúng tôi có ảnh giá cho sản phẩm này.