

## 交通漆用马来酸树脂

它是淡黄色透明固体，是松香和顺丁烯二酸酐经甘油酯化后的加合物，为热和光稳定剂充电。

### 规格:

| 物品                 | MR100         | MR105 | MR115 | MR120 |
|--------------------|---------------|-------|-------|-------|
| 出现                 | (浅黄色, 透明, 带珠) |       |       |       |
| 颜色, (加德纳级), 最大     | 4             | 4     | 4     | 4     |
| 软化点, (环形和球形), °C   | 100±3         | 105±3 | 105±3 | 110±3 |
| 酸值 (mgKOH / g) 最大值 | 20            | 20    | 20    | 20    |
| VOC (%) : 最大       | 0.5%          |       |       |       |

### 特性:

- 1.可溶于芳香族, 脂肪族, 酯类和酮类溶剂。
- 2.专用于制作路标漆, 具有良好的抗压碎性, 抗磨性, 耐磨性, 流平性和干燥性。它还具有良好的抗黄变性和抗老化性。
- 3.良好的附着力, 用作粘合剂, 特别是用于路标漆。
- 4.良好的相容性: 与石油树脂和 EVA 以自由百分比自由相容。

### 典型用途: 用于

制造白色或黄色热熔性交通涂料

### 形式和包装:

- 1.袋子: 珠子或薄片, 牛皮纸袋, 每袋净重 25 公斤。
- 2.客户指定的包装。