# 道路标线涂料专用树脂

## 详细介绍

道路标线涂料专用树脂是由松香、高分子聚合物、不饱和二元酸及多元醇经缩聚、酯化后加入热稳定剂、光稳定剂后制成的不规则半圆粒状产品。

## 产品特性:

本树脂产品是专门为道路标线涂料应用生产,使用本树脂配制而成的道路标线涂料具有耐压、耐磨、抗污染、流平性适中及干燥速度快等特点,并具有抗黄性好,耐老化等优点,是一种专用应用于热熔道路标线涂料作连结剂的树脂。

#### 应用范围:

本树脂产品溶解于芳香类、脂肪类、酯类及酮类溶剂。可以同石油树脂、EVA等相混熔生产标线涂料。广泛使用在白色或黄色热熔道路标线涂料,复膜胶及胶粘剂。

## 包装规格:

25Kg 纸塑复合袋包装、防水、防火

### 技术指标:

| IX/PIEW. |              |                 |           |
|----------|--------------|-----------------|-----------|
| 型号       | 色泽<br>(加纳色号) | 酸值<br>(mgKOH/g) | 软化点 (环球法) |
| M-2000A  | 2-4          | 5-10            | 98-103℃   |
| M-2000B  | 2-4          | 5-10            | 103-108°C |
| M-2000C  | 2-4          | 5-10            | 108-113°C |
| M-2000D  | 2-4          | 33-43           | 103-108°C |
| M-2000E  | 2-4          | 18-25           | 100-105°C |
| RAZ2000S | 2-4          | 2-6             | 100-105℃  |
| DR38CA   | 2-4          | 5-10            | 98-103℃   |

注: 指标可根据客户要求生产