

大量供应聚酮树脂

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 大量供应聚酮树脂 |
| 公司名称 | 广州雨力化工有限公司 |
| 价格 | 18.00/KG |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国广东广州市黄埔区港湾路68号503 |
| 联系电话 | 32370691 13763381700 |

产品详情

供应油墨涂料、粘合剂专用K122聚酮树脂（醛酮树脂）

醛酮树脂K122

主要用于涂料、油墨、胶粘剂行业

淡黄色透明结晶体、具有广泛的相溶性和溶解性

显著提高产品的光泽度、附着力、硬度、抗冲击性、耐老化性

K122醛酮树脂主要技术指标

| 名称 | 单位 | 指标 |
|-------|-------------------|-------------|
| 色度 | 号 | <1 |
| 羟基值 | MgKOH/g | >50 |
| 酸值 | 0 | |
| 密度20度 | G/cm ³ | 1.15 ~ 1.17 |
| 软化点 | 度 | 115 ~ 125 |

K122醛酮树脂在不同溶剂中的溶解性

| 溶剂 | 溶解性 | 溶剂 |
|--------|-------|----|
| 乙醇等脂肪醇 | A | 酯类 |
| 环己醇 | 乙二醇醚类 | |
| 丙酮类脂肪醇 | 环己酮 | |

| | | | |
|----|-----|---------|---|
| 苯类 | A-B | 200#溶剂油 | C |
|----|-----|---------|---|

注：A表示可以任何比例溶解和稀释；B表示含量大于30%时可以任何比例溶解；C表示不溶解或不可稀释。

K122醛酮树脂与其他大多数树脂和增塑剂具有良好的相容性，具体请见（附表二）。

基料和增塑剂 相容性 基料和增塑剂 相容性 基料和增塑剂 相容性 脲树脂 A 短油型醇酸树脂 A 树脂酸钙 B
 环氧树脂 A 中油型醇酸树脂 B 聚氨脂 A 松香树脂 A 长油型醇酸树脂 C 聚酯树脂 A 酚醛树脂 A
 氯乙烯共聚物 A 聚酰胺树脂 A 氨基树脂 A 苯酐类增塑剂 A 丙烯酸树脂 A-B 马来树脂 A 顺丁烯二酸树脂
 A 乙烯基树脂 A 碳氢树脂 C 烷基磺酸酯类增塑剂 A 硝基纤维素 A 氯化橡胶 A 苯乙烯丙烯酸树脂 A
 饱和聚酯树脂 A 氯化石蜡 A 苯乙烯改性醇酸树脂 A 马来酸酐树脂 A

注：A表示相容；B表示有限相容；C表示不相容 以上结果是将混合物涂在玻璃上空气干燥后，根据干膜的力学性能测定的。

应用范围

1.丙烯酸漆：可提高其光泽、硬度、及其附着力，加入量为3%~5%。

2.硝基漆：K-122是一种甚为有用之硝基漆原料，其低粘度可令制造商生产具有较好机械性、高硬度、高附着力、高柔性、高光泽之原膜漆。

3.橡胶凸版油墨及纸张涂料

4.氯化橡胶漆：K-122之加进能使氯化橡胶漆增强其附着力，减少膜孔、及增强亮泽，这是因K122不会老化，及其良好的抗酸性、抗碱性。

5.醇酸漆及垂纹漆：K-122是一中性及无酸值的树脂，故能替代丁二烯二酸树脂而不影响金属颜料的光泽及储存性。