

高品质聚醛树脂|醛树脂HS-A81,厂家直供

产品名称	高品质聚醛树脂 醛树脂HS-A81,厂家直供
公司名称	山东圣马生物科技有限公司
价格	17000.00/吨
规格参数	品牌:圣马 型号:聚醛树脂A81
公司地址	台儿庄区经济开发区长捷路88号
联系电话	0632-5187558 13969405511

产品详情

醛树脂，又称 **聚醛树脂**

，是耐黄变，耐候性，相容性都非常好的一种万能树脂。其颜色为白色或微黄色，外形分为经过造粒工艺的圆形片状细小颗粒型和没有经过造粒工艺的不规则细小颗粒型，广泛应用于溶剂型油墨和涂料、通用色浆、无溶剂型涂料、UV光固化涂料、粘合剂、粉末涂料、树脂改性等体系中提高产品的耐黄变性、耐候性、与其他树脂的相容性、快干性、光泽度、附着力、颜料湿润性分散性、增加固含量等性能。因其优异的产品性能及稳定性，现已被广大油漆、油墨、涂料等厂家充分认可和使用。

二、溶解性，相溶性 能够溶解于几乎所有涂料溶剂中，如芳香烃、醇类、酯类等，不溶于水，在完全非极性的溶剂中，如矿物油、脂肪烃、脂环烃中溶解度小。

圣马A81醛树脂与绝大多数用于涂料、油墨的树脂有良好的相溶性，包括但不限于以下树脂：醇酸树脂 酚醛树脂 氯乙烯共聚物 邻苯二甲类增塑剂 硝基纤维素 脲醛树脂 丙烯酸酯树脂 三聚氰胺-甲醛树脂 醋丁纤维素 环氧树脂 聚氨酯树脂 聚酰胺树脂 石油树脂 松香树脂 氯化橡胶 氯醚、氨基树脂 酮醛树脂 氯化聚丙烯（CPP）

三、应用领域

（一）溶剂型涂料

- 1.用于汽车修补漆、摩托车漆、自行车漆等体系中，可提高光泽，增加硬度，耐黄变耐候性等，建议添加量为2%-5%。
- 2.用于硝基涂料体系中，可以增加耐黄变性，提高固含量、光泽度以及涂料对芳烃溶剂的柔韧性，可以替代等同的硝化纤维素，建议添加量为20%-30%。
- 3.用于醇酸漆中，可以降低醇酸树脂的粘度，增加硬度及光泽度等，可以替代等同的醇酸树脂，建议添加量为5%-10%。
- 4.用于醇酸、氨基涂料体系中，可以提高硬度，增加光泽度、丰满度，耐候性等，可以替代等同的醇酸树脂，建议添加量为20%。

5.用于醇酸、氯化涂料体系中，可以增进氯化树脂与醇酸树脂的相容性，提高固含量和光泽度，可以替代等同的醇酸树脂，建议添加量为10%。

6.用于彩钢涂料体系中，可以提高氟碳和聚酯的附着力、抗冲击力、耐腐蚀性、耐候性等，可以替代等同的氟碳或聚酯，建议添加量为10%-20%。

7.用于粉末涂料体系中，可以改善流平性，提高对底材的附着力、光泽度等，可以替代等同的环氧树脂，建议添加量为5%-15%。

（二）溶剂型油墨

1.用于聚酰胺油墨体系中，可以提高颜料分散性，增加光泽度、附着力、流平性、快干性等，可以替代等同的聚酰胺树脂，建议添加量为10%-15%。

2.用于聚氨酯油墨体系中，可以提高光泽度、附着力、耐蒸煮性能等，可以替代等同的PU树脂，建议添加量为10%-15%。

3.用于硝化棉油墨体系中，可以提高光泽度、附着力、柔韧性、颜料湿润性等，可以替代等同的NC树脂，建议添加量为15%-55%。

4.用于氯化聚丙烯油墨体系中，可以提高颜料分散性，增加复合强度等，可以替代等同的氯化PP树脂，建议添加量为15%-20%。

四、包装与储存

包装：纸塑复合袋

净重：25 ± 0.2 KG

储存：在避光、防潮及室温条件下储存。

保质期：自生产日期起两年。到期后如各项指标达标可继续使用。