

东佳钛白粉SR-237 金红石型钛白粉SR237 东佳SR237 高光泽高遮盖钛白粉

产品名称	东佳钛白粉SR-237 金红石型钛白粉SR237 东佳SR237 高光泽高遮盖钛白粉
公司名称	广州市壹诺化工科技有限公司
价格	16.00/公斤
规格参数	品牌:东佳 型号:SR237 特色服务:免费样品
公司地址	广州市荔湾区花地大道中501号
联系电话	020-31607361 13430281622

产品详情

东佳钛白粉SR-237 金红石型钛白粉SR237 东佳SR237 高光泽高遮盖钛白粉

山东东佳钛白粉SR-237属于金红石型二氧化钛(钛白粉)。二氧化钛(钛白粉)SR-237是一种经锆、铝无机表面处理，有机表面处理的无机颜料。二氧化钛(钛白粉)SR-237具有白度，光泽度高，高消色力，高耐候性，分散性好等特性。

其通用于室内外涂料、乳胶漆、粉末涂料、油墨、造纸、橡胶、塑料、色母粒等。

1：钛白粉R-237属于金红石型，可供室内和室外使用。可用于工业涂料中具有高光泽、超耐候性、优良的分散性和漆膜固化性等优点。推荐用于装饰纸、塑胶，涂料、油墨等应用领域。不推荐使用在有高耐候要求的领域。

2：钛白粉R-237在塑料方面，具有良好耐候性和抗泛黄性，而只是在着色强度方面作点小的损失，它在增塑软性乙烯树脂中，也有良好的分散性。

3：在油墨方面，特别有益于油树脂配方，因为高度不透光，亮度和光泽对油画墨来说是重要的，此款极好的耐久性和耐烘烤性，对金属装饰油墨具有特殊的价值。

4：聚乙烯：易分散性（包括色母粒），高不透明度，稳定的色相，优异的着色力，与抗氧化剂的低反应活性，均一而稳定的色相。

5：PVC塑料：不透明度高、耐黄变、分散性优良 ABS：耐黄变、分散性优良、白度好
PP：分散性优良、不透明度高、白度好、与抗氧化剂的低反应活性
PVC塑钢：分散性优良、不透明度高、低色变、抗粉化
PS：分散性优良、均一而稳定的色相、低变色。

6：工程塑料（缩醛、PC）：低吸湿、分散性优良管材（PVC，R-
PVC，ABS，HDPE）：分散性优良、低色变色母粒：分散性优良、高填充系数、均一而稳定的色相。

7；安全健康：本产品安全、无毒、无害，符合相关的。我们会提供给消费者相关的安全技

8：R-237光泽度好、分散性好，并具有很强的遮盖力、着色力以及良好的室外抗粉化性。是白色粉末，不溶于水、有机酸和弱无机酸，微溶于碱，在浓硫酸及氢氟酸中长时间煮沸可以完全溶解，也溶于碳酸氢钾的饱和溶液，有很好的遮盖力，并有卓越的颜料性能，消色力高，吸油量低。

东佳钛白粉SR-237 金红石型钛白粉SR237 东佳SR237 高光泽高遮盖钛白粉