

台州高光泽石原钛白粉R930

产品名称	台州高光泽石原钛白粉R930
公司名称	东莞市恩钛化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑旺西路19号
联系电话	13650246637

产品详情

日本石原钛白粉R930 高遮盖钛白粉 日本石原TIPAQUE泰白克

-----产品描述-----

R930是一种采用硫酸法生产的抗粉化金红石性二氧化钛颜料。它的晶格被氧化锌固定，并经过铝化合物后处理。

R930在生产过程中控制去除粗粒子，使粒度分布均匀。因此，它具有极高的光泽度、超凡的遮盖力和着色力且易分散。在硫酸法金红石型二氧化钛颜料中，该牌号的耐久性好。这些性能特别适用于水性涂料系统。

R930用途广泛，特别适于高耐久性工业用涂料。

R930是一种采用硫酸法生产的抗粉化金红石性二氧化钛颜料。是使用铝而是结晶稳定，具有优越的耐候性的硫酸法金红石型中粒径二氧化钛颜料，广泛用于涂料，油墨，塑料等领域。

石原钛白粉资源的循环利用

石原钛白粉作为颜料在相关行业中应用的非常广泛，由于石原钛白粉是通用型的产品，所以在市场的供水量也是非常可观的。

石原钛白粉的使用效果是非常好的，这离不开它的制作工艺，要经过非常严密的过程，在原材料的使用

上也是非常的严谨。石原钛白粉不像其他颜料在制作方面复杂，所以对于它的资源节俭更是要重视。我公司作为专业的生产颜料的公司，多年来致力于石原钛白粉的研制开发，经过不断地努力实现了对石原钛白粉资源的循环利用，相信这一制作工艺对于石原钛白粉的发展会带来很大的推动作用，避免了大量的资源浪费，不仅节省了自身的制作成本，还为环境保护做出了贡献。

石原钛白粉资源的循环利用是值得推崇的一项制作工艺，它不影响产品的质量，还为资源和环境保护做贡献。

石原钛白粉后处理技术也有很长的发展历史，它是在一种偶然的情况下诞生。本世纪四十年代，由于包膜钛白粉颜料的出现，石原钛白粉工业在其发展进程中迈出了重要的一步。在早期的石原钛白粉包膜工艺的设计中，人们主要是想提高石原钛白粉颜料在成膜介质中的分散性和稳定性。但是，高光泽石原钛白粉R930，在使用后发现，经包膜后石原钛白粉颜料的遮盖力和耐久性等颜料性能也有很大的改观。于是，包膜技术得到了广泛的重视，并进而发展成为包括整粒，表面包膜在内的后处理技术。石原钛白粉后处理技术到现在已有半个世纪的发展历程了，但由于这个概念在日常生活中出现得很少，一般人基本没有听说，连部分业界人士对石原钛白粉后处理的观念也非常淡薄，甚至看不到它对石原钛白粉性能的重大影响。

台州高光泽石原钛白粉R930由东莞市恩钛化工有限公司提供。台州高光泽石原钛白粉R930是东莞市恩钛化工有限公司（www.chinataibaifen.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李小姐。