

巴斯夫钛黄K1011FG

产品名称	巴斯夫钛黄K1011FG
公司名称	宁波德瑞化工有限公司
价格	面议
规格参数	目数:1000目(目) 型号/规格:K1011FG 品牌:巴斯夫
公司地址	浙江省宁波市鄞州市天童北路1501号麒麟大厦北楼507室
联系电话	86-0574-88100160 13906699255

产品详情

钛黄sicotan yellow k1011 fg 黄色颜料并不是全部相同的，假如您需要的是极佳的热稳定性、抗扭变性、耐化学性，又或者是寻求特别明亮的色相、优异的耐光性与耐候性能，那么巴斯夫公司(basf)的专业技术——黄色系列产品，就是您可信赖的选择。basf的颜料系列包括了丰富的色相：从绿相的黄到红相的黄，可满足于不同行业的各种需求。所有的产品都拥有一个共通点：质量的承诺。

不同于传统无机颜料的巴斯夫sicotan钛黄系列(basf)：钛黄又名镍钛黄。是一种金红石二氧化钛和其他金属氧化物的混合无机颜料，黄色粉末。由于其中含铈和镍而显黄色。相对密度4.4。耐热性优异，约耐1000。由于不含铅，因而对硫化物很稳定。兼具优良的耐光、耐酸碱等性能。着色力略逊色于其他黄色颜料，但隐避力强，毒性小。basf钛黄包括钛镍黄(绿相黄,如k1011fg)和钛铬黄(红相黄,如k2001fg)，主要特点是：无毒，各种牢度性能都极高，耐高温。若与有机颜(如k0961hd、k1841、k2270)并用可得到高光泽度、高遮盖力且色彩艳丽的黄色。近些年来，随着各行业的环保要求日增，混相无机颜料已日渐替代传统的铬黄、钼铬红等，成为重要的无机彩色颜料。用途：主要用作塑料着色剂，约占其总产量的60%。用于涂料约为30%。余者用于橡胶、印刷油墨及绘画用具等方面。制法：将钛铁矿置于硫酸中分解而成为液体，后者经水解而成为氧化钛，向其中加入氧化镍和氧化铈，于1000~1100下焙烧和粉碎而成。强力推荐：k1011fg(yellow.53) ==> 特别适用于塑钢窗

非常好的颜色浓度与遮盖力，通过使用该产品可节约生产成本。无迁移、无扭变。

在较长时间的加工过程中有很好的热稳定性，耐温可达400。

在添加量非常小及大量冲淡的情况下，仍然拥有优异的耐光性与耐候性。

符合与食品及玩具接触应的相关规定：——德国type8081、type8082——美国fda(max.2%)——法国k1011fg具有耐光耐候和化学性能好，颜色-温度-时间的稳定性好的优点。适用于pe-ld、pe-hd/pp、pvc-p、pvc-u、ps、abs、pa6、pa6.6、pc、pbt.....

本产品的目数是1000目(目)，型号/规格是K1011FG，品牌是巴斯夫，色光是偏绿光黄(%)