

酞青兰15:4可替代巴斯夫0709

产品名称	酞青兰15:4可替代巴斯夫0709
公司名称	东莞市海乐瑞化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号/规格:酞青兰 色光:红光蓝 品牌:海乐瑞
公司地址	东莞市横沥镇新四油榨村神田3路12号二楼
联系电话	0769—88037297 13620011635

产品详情

酞菁蓝物性数据表

产品数据	类型	酞菁蓝
	分子式	c32h16cun8
	c . i . 属名	颜料蓝15(bgs15:3) (pigment blue15:3)
	物状	粉末状
	cas号	147-14-8
	熔点	600
物理特性	色光	暗沉
	水分 (105 ± 2)	1%
	吸油量	32-39 (9/100g)
	酸碱值 (ph)	7.5-9.0
	游离硫	0.05%
特性简介	耐热性	250
	耐侯性	8级
	分散性	优异
	遮盖力	高
	着色力	100% ± 3%
酞菁蓝bgs无金属酞菁蓝,是一种不含金属的高档着色剂品种,艳绿光蓝色棒状晶体。在一些连结料中		

溶于水、醇及烃类，溶于浓硫酸呈橄榄色溶液，稀释后析出蓝色悬浮体。主要用于汽车漆、美术颜

适用范围

1. 主要用于油墨、涂料、塑料、橡胶和文教用品的着色。
2. 用于各类溶剂型油漆、油墨、凹版印刷油墨、快印油墨。
3. 稳定 -型绿光蓝，分散性好，遮盖力高，用于醇酸树脂漆。
4. 用于油墨、油漆、塑料、橡胶、涂料色浆及合成纤维原浆着色。
5. 稳定 -型红光蓝，着色力强，可用于乳胶及水性涂料。
6. 用于制造孔雀蓝色油墨，用于醇酸漆等的着色，也用于塑料制品、文教用品等的着色。
7. 用于油漆、喷漆、油墨、塑料、橡胶的着色。
8. 主要用于油墨、印铁油墨、涂料、绘画水彩、油彩颜料和涂料印花以及橡胶制品和塑料制品

本产品的型号/规格是酞青兰，色光是红光蓝，品牌是海乐瑞，CAS是147-14-8，着色力 是100，吸油量是30-40（%）