

巴斯夫K7097蓝 K7097红相酞菁蓝

产品名称	巴斯夫K7097蓝 K7097红相酞菁蓝
公司名称	上海翼铸实业有限公司
价格	200.00/KG
规格参数	品牌:巴斯夫 着色力 :100 耐热性:300
公司地址	上海市奉贤区新四平公路468弄4幢1层57室
联系电话	021-80369511 18115673509

产品详情

商品名称：酞菁蓝4GNP

国际索引号：C.I. Pigment Blue 15:3

CAS登记号：147-14-8

欧共体登记号：205-685-1

分子式：C₃₂H₁₆ CuN₈

分子量：576.07

产品系列：酞菁

物化和牢度性能：

PH值：7.0-8.0

比重：1.8

吸油量 (ml/100g)：35-45

耐光性：7

耐热性：200

耐水性：5

耐油性：5

耐酸性：5

耐碱性：5

水溶性：<0.1 g/100 mL at 20 C

外观：亮蓝色晶体有紫色光泽

溶解性：不溶于水、乙醇及烃类溶剂，在浓硫酸中呈橄榄色溶液，稀释后呈蓝色沉淀。

相对密度：1.50-1.79

堆积密度/(lb/g)6.5-8.0

应用领域：al)：12.5-14.9

熔点/：600(分解)

平均粒径/ μm ：0.08

粒子形状：棒状(正方)

比表面积/(m²/g) : 30-90

pH值/(10%浆料) :

遮盖力 : 透明型

色光 : 亮绿光蓝 ; 本品磁漆、氨基烘漆、硝基漆和透明漆等的着色 , 也用于塑料制品、文教用品、橡胶制品、漆布和涂料印花和乳胶漆的着色。

主要用于胶印墨 , 塑料,水性墨 , 工业漆和印花涂料 , 文教用品等。

为? - 型结晶蓝色粉末 , 耐热、耐晒、耐酸碱、耐溶剂 , 色泽鲜艳 , 着色力强 , 分散性好 , 称之为稳定型酞菁蓝。用于油墨工业制造孔雀蓝色油墨 , 涂料工业制造醇酸.