

# 泰科普通级硅胶色浆

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 泰科普通级硅胶色浆                 |
| 公司名称 | 深圳市泰科科技有限公司               |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区观澜街道企坪樟企路57号       |
| 联系电话 | 0755-27520406 18676786314 |

## 产品详情

### 液体硅胶色浆物性说明

| 型号<br>code no. | 品名<br>product name | 纯色<br>full shade | 淡色<br>tint shade | 耐热性<br>( ) | 耐光等<br>级 | 耐迁移<br>等级 | 是否含<br>卤素 | 产品说明<br>product description                         |
|----------------|--------------------|------------------|------------------|------------|----------|-----------|-----------|---|
| #3101          | 朱红色                |                  |                  | 260        | 4        | 4         | yes       | 黄光红色，着色性好，透明性好，耐温性一般，但不耐紫外线，一般用于耐温不高的杂件中着色。不推荐用于户外。 |
| #3102          | 艳红色                |                  |                  | 300        | 8        | 5         | yes       | 中性红，着色性一般，遮盖性好，耐温性非常好，在大部分的杂件中着色。                   |
| #3105          | 玫瑰红色               |                  |                  | 220        | 4        | 4         | no        | 蓝光红，着色性好，透明性好，耐温性一般，但不耐紫外线，用于耐温不高的杂件中着色，不推荐用于户外。    |
| #3107          | 大红色                |                  |                  | 220        | 4        | 4         | no        | 蓝光红，着色性好，透明性好，耐温性一般，但不耐紫外线，用于耐温不高的杂件中着色，不推荐用于户外。    |

|        |      |  |  |     |   |   |     |  |   |
|--------|------|--|--|-----|---|---|-----|--|---|
|        |      |  |  |     |   |   |     |  | 性一般，但不耐紫外线，用于一高的杂件中着色，不推荐用在产                    |
| #3109a | 洋红色  |  |  | 400 | 8 | 5 | yes |  | 中性红，着色性一般，遮盖性好，耐温性非常好，在所有的产                     |
| #3111  | 洋红色  |  |  | 300 | 8 | 5 | no  |  | 中性红，着色性一般，遮盖性好，耐温性非常好，在大部分的产，但不用于双二四硫化体         |
| #3141  | 荧光红色 |  |  | 200 | 4 | 5 | no  |  | 蓝光水红色，着色性差，透明性艳，耐温性差，耐光性差，分散着色只是提高产品的           |
| #3201  | 绯红色  |  |  | 180 | 4 | 5 | no  |  | 黄光水红色，着色性差，透明性艳，耐温性差，耐光性差，分散着色只是提高产品的           |
| #3327a | 黄gr  |  |  | 240 | 4 | 5 | yes |  | 红光有机gr色，着色性好，遮盖耐温性一般，在大部分产品中                    |
| #3329a | 黄tgr |  |  | 240 | 7 | 5 | no  |  | 蓝光有机tgr黄色，着色性好，颜一般，耐光性好，在大部分产品用                 |
| #3331  | 深黄色  |  |  | 200 | 7 | 5 | yes |  | 红光黄，着色性好，颜色鲜艳，大部分产品中都可以着色使用，温性较高的产品中着           |
| #3332  | 光黄色  |  |  | 180 | 4 | 5 | yes |  | 蓝光黄色，着色性一般，透明性耐温较差，耐光性差，一般用于色用，不能在要求耐温性较高的作主力推荐 |
| #3333  | 嫩黄色  |  |  | 280 | 8 | 5 | yes |  | 蓝光嫩黄色，着色性一般，透明，耐温性好，耐光性好，在大部色使用                 |
| #3341  | 荧光黄色 |  |  | 180 | 4 | 5 | yes |  | 绿相荧光黄，着色性差，透明性艳，耐温性差，耐光性差，分散色中只是提高产品的           |

|        |      |  |  |     |   |   |     |   |
|--------|------|--|--|-----|---|---|-----|---|
| #3400  | 绿色   |  |  | 300 | 8 | 5 | yes | 蓝光绿色，着色性好，透明性和色鲜艳度中等，耐高温性，耐光产品中都可以着色      |
| #3401  | 绿色   |  |  | 300 | 8 | 5 | no  | 蓝光绿色，着色性好，透明性和色鲜艳度中等，耐高温性，耐光产品中都可以着色      |
| yd-g01 | 绿色   |  |  | 300 | 8 | 5 | yes | 黄光绿色，着色性好，透明性和色鲜艳度中等，耐高温性，耐光产品中都可以着色      |
| #3408  | 荧光绿色 |  |  | 220 | 4 | 5 | yes | 中性荧光绿，着色性一般，透明鲜艳，耐光性差，分散性好，在色只是提高产品的艳度，有  |
| #3508  | 蓝 gb |  |  | 300 | 8 | 5 | no  | 绿相蓝色，着色性好，透明性好，温性好，耐光性好，在大部分产用，但不用于双二四硫化体 |
| #3520  | 天蓝色  |  |  | 400 | 8 | 5 | no  | 绿光蓝，着色性一般，遮盖性好，温性好，耐光性好，在大部分产用            |
| #3521  | 深蓝色  |  |  | 400 | 8 | 5 | no  | 红相蓝，着色性一般，透明性好，温性好，耐光性好，在大部分产使用           |
| #3542  | 荧光蓝色 |  |  | 180 | 4 | 5 | yes | 绿相荧光蓝，透明性好，颜色鲜艳，分散性好，在产品中着色只是             |
| #3600  | 浅咖啡色 |  |  | 400 | 8 | 5 | no  | 黄相浅咖啡色，着色性好，耐高温                           |
| #3601  | 咖啡色  |  |  | 400 | 8 | 5 | no  | 咖啡色，着色性较差，遮盖性好，性非常好，耐光性好，在大部分产色使用         |
| #3602  | 茶色   |  |  | 200 | 8 | 5 | no  | 红光茶色，着色性一般，遮盖性                            |

|       |      |  |  |     |   |   |     |  |   |
|-------|------|--|--|-----|---|---|-----|--|---|
|       |      |  |  |     |   |   |     |  | 温性差，耐光性好，一般不用手<br>中   |
| #3701 | 紫色r  |  |  | 300 | 8 | 5 | no  |  | 红相紫红色，着色性好，透明性<br>耐温性好，耐光性好，在大部分<br>色使用，但不用于双二四硫化             |
| #3702 | 紫色   |  |  | 180 | 7 | 5 | yes |  | 中性紫色，着色性较差，透明性<br>中等，耐温性差，耐光性好，因<br>用的范围较小                    |
| #3703 | 紫色b  |  |  | 300 | 8 | 5 | yes |  | 蓝相紫b色，着色性非常好，遮盖<br>非常鲜艳，耐光性好，耐温性与<br>系                        |
| #3741 | 荧光紫色 |  |  | 220 | 4 | 5 | no  |  | 中性荧光紫色，着色性一般，颜<br>光性差，在产品中着色只是为了                              |
| #3800 | 绝缘黑色 |  |  | 200 | 8 | 5 | no  |  | 红光绝缘黑色，着色性一般，遮<br>够，耐温性差，耐光性好，一般<br>电线电缆上，在按键中也有着色使<br>他产品中   |
| #3801 | 黑色   |  |  | 400 | 8 | 5 | no  |  | 黑色，着色性非常高，遮盖性非<br>黑亮，耐温性好，耐光性好，在<br>以着色使用，也有用于较高              |
| #3806 | 黑色   |  |  | 400 | 8 | 5 | no  |  | 蓝相黑色，着色性比#1800和#180<br>耐温性和耐光性好，绝缘性非常<br>品都可以使用，但在双二四中硫<br>阻硫 |
| #3924 | 白色   |  |  | 400 | 8 | 5 | no  |  | 蓝相白色，着色性好，遮盖性好<br>耐温性好，耐光性好，在大部分<br>色使用                       |
| #3939 | 珍珠色  |  |  | 300 | 8 | 5 | no  |  | 中性珍珠色，着色性差，透明性<br>温性好，耐光性好，因产品本身<br>有硫痕，一般在特殊的产品              |
| #3991 | 银b色  |  |  | 300 | 8 | 5 | no  |  | 蓝相银b色，着色性中等，遮盖性   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 颜色暗，耐光性好，因产品本身有硫痕，一般在特殊的产品 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|

耐热性：指色母或色浆所选用的颜料的耐温性，温度越高的耐热性能就越好。其耐温性测试方法参照标准：din en12877-2：2000（即塑料中着色剂的处理过程中颜色热稳定性的测定.第2部分用注塑模塑法测定）。

耐光等级：指色母所选用的颜料的耐光性能，将颜料分散于一定的介质中，制成试样，与《日晒牢度蓝色标准》样卡同时在规定的光源下，经过一定的时间曝晒后，比较其变色程度，以级表示，1级最劣，8级最好。其耐光性测试方法参照标准：gb/t1701-1979（即颜料耐光性测定法）。

耐迁移等级：指色母所选用的颜料的耐迁移性，迁移是指颜料从塑料内部迁移到制品表面上（起霜）或迁移到相邻塑料制品和溶剂中。1级最差（迁移严重），5级最好（无迁移）。