

# 油性通用色浆-U 系列

## 青金黄 Y2154-U

### 产品特性:

苯并吡唑酮有机颜料, 稍偏绿相, 各项牢度性能优异。广泛应用于各种工业涂料, 户外建筑涂料, 汽车漆等。

### 用法及添加量:

在使用时于调漆阶段直接加入即可。油性色浆如需稀释, 需在搅拌情况下慢慢加入稀释溶剂, 稀释溶剂可为醋酸丁酯, 100 号溶剂汽油, 芳烃类溶剂等。色浆溶剂稀释比例为 1: 0.1-0.5, 不可过多。

### 包装 (不同的规格):

1KG.5KG.20KG

所有色浆都必须在零摄氏度以上储存, 保质期为 18 个月。

### 油性通用色浆产品性能参数表

产 品	耐光性		耐候性		耐化学性		耐热性能°C	备注
	深色	1/25 ISD	深色	1/25 ISD	酸	碱		
明黄 2041	6	3~4	2~3	1~2	5	5	150	双偶氮黄,不渗色
喹啉黄 2138	8	7~8	5	4~5	5	5	200	喹啉黄,外用黄
青金黄 2154	8	8	5	5	5	5	200	苯并吡唑酮, 外用黄
鲜黄 2097	7~8	7	4~5	4	5	5	200	单偶氮
亮黄 2153	8	8	5	5	5	5	200	镍复合颜料,外用黄
金黄 2110	8	8	5	5	5	5	200	异吲哚啉酮,外用黄

菊黄 2082	7	6~7	4	3	5	5	180	双偶氮黄,红相,遮盖
深黄 2083	6	5~6	3	2~3	5	5	180	双偶氮黄,红相,透明
铁黄 2042	8	8	5	5	5	5	200	铁黄
鲜橙 3073	8	7~8	5	4~5	5	5	200	DPP, 外用橙
大红 4112	7	6~7	4	3~4	5	4	160	萘酚 AS, 大红
鲜红 4171	7	6~7	4	3	5	5	180	萘酚 AS,不渗色
宝红 4170	7	6	4	3	5	5	160	萘酚 AS,不渗色
透明红 4177	8	8	5	4~5	5	8	200	蒽醌
正红 4254	8	7~8	5	4~5	5	5	200	DPP 双吡咯, 外用红
铁红 4102	8	8	5	4~5	5	5	200	铁红
玫红 4122	8	7~8	5	4~5	5	5	200	喹吖啶酮玫红, 外用
永固紫 5023	8	7~8	4~5	4	4~5	5	200	永固紫
鲜蓝 6156	8	8	5	5	5	5	200	酞青蓝, 红相
青蓝 6153	8	8	5	5	5	5	200	酞青蓝, 绿相
群青蓝 6028	8	8	4~5	4~5	3	3	200	群青蓝
酞青绿 7007	8	8	5	5	5	5	200	酞青绿
铬绿 7017	8	8	5	5	3	3	200	铬绿
铁黑 9011	8	8	5	5	5	5	200	铁黑
碳黑 9007	8	8	5	5	5	5	200	碳黑
白 1008	8	8	5	5	5	5	200	蓝相钛白,高白度