

# 水性环保色浆-SK 系列

## 绿 G16-SKA

### 使用领域：

主要用于各类乳胶制品，水基油墨，水彩颜料，云母着色等以合成水质为成膜物质的体系。

### 用法及添加量：

使用前必须搅拌均匀并做好相容性实验，确定色浆于体系完全相容方可进行调色。每次使用完毕后请注意密封，以免色浆表面污染或溶剂挥发过多造成干结，影响下次使用。贮存条件为阴凉干燥通风，环境温度控制在 0~40℃，未开封的产品有效期为 24 个月。

### 包装（不同的规格）：

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。

### 水性环保色浆 SK 系列产品性能参数表

产 品	C.I.NO. 颜料索引	耐光性		耐候性		耐化学性		耐热 性能℃	备注
		深色	1/25 ISD	深色	1/25 ISD	酸	碱		
明黄 Y1-SK	P.Y.14	6	3~4	2~3	1~2	5	4~5	150	双偶氮黄,不渗色
深黄 Y2-SK	P.Y.65	7	6~7	4	3~4	5	5	180	双偶氮黄,红相,遮盖
铁黄 Y3-SK	P.Y.42	8	8	5	5	5	5	200	铁黄

橙 5-SK	P.O.13	4~5	2	2	1~2	5	3~4	150	内用橙
R6-SK	P.R.48:1	5	3	2~3	1~2	4	3~4	150	内用红
鲜红 R7-SK	P.R.170	7~8	6~7	4~5	3	5	5	180	萘酚 AS,不渗色
红 R8-SK	P.R.22	5	3	2~3	1~2	5	5	150	萘酚 AS
R80-SK	P.R.48:2	5	3	2~3	1~2	5	5	150	内用红
宝红 R9-SK	P.R.57:1	4~5	2~3	2	1~2	5	5	160	色淀, 蓝相红
铁红 R10-SK	P.R.101	8	8	5	5	5	5	200	铁红
永固紫 V12-SK	P.V.23	8	8	5	4~5	5	5	200	永固紫
酞青蓝 B14-SK	P.B.15	8	8	5	5	5	5	200	酞青蓝, 红相
酞青蓝 B15-SK	P.B.15:3	8	8	5	5	5	5	200	酞青蓝, 绿相
酞青绿 G16-SK	P.G.7	8	8	5	5	5	5	200	酞青绿
碳黑 BK17-SK	P.BK.7	8	8	5	5	5	5	200	碳黑
白 W20-SK	P.W.6	8	8	5	5	5	5	200	金红石型钛白
白 W21-SK	P.W.6	7	6~7	2~3	1~2	5	4~5	200	锐钛型钛白