

Luconyl® ECO/Luconyl® NG 水性色浆

不含VOC、APE，更高着色力，低气味。稳定性更好，不易沉淀。

推荐	产品	颜色	产品说明	颜料含量%	耐候性(金色相)
○	0022	PW 6	金红石型钛白	63	5
○	0060	PBk 7	碳黑藤科	30	5
○	0066	PBk 7	碳黑藤科	40	5
○	0911	PY 3	芳基偶氮	43	3-4
○	0962	PY 138	喹酞酮	50	4-5
○	1100	PY 184	钒酸铋	58	5
○	1256	PY 74	芳基偶氮	50	4-5
○	1916	PY 42	透明氧化铁	38	5
○	1995	PY 42	氧化铁	60	5
○	2817	PR 101	透明氧化铁	33	5
○	2915	PR 101	半透明氧化铁	50	5
○	2930	PO 67	有机吡唑啉酮-喹啉	42	4-5
○	3111	PO 5	蒽醌橙	30	3
○	3395	PR 101	氧化铁	60	5
○	3855	PR 112	甲苯胺红	42	4
○	3860	PR 254	吡咯并吡咯二酮红(DPP红)	45	4-5
○	4790	PR 122	喹吖啶酮洋红	35	4
○	5120	PV 19	喹吖啶酮紫	34	5
○	5894	PV 23	二噁嗪紫	35	5
○	6900	PB 15:1	α 稳定型铜酞菁蓝	42	5
○	7080	PB 15:3	β 型铜酞菁蓝	42	5
○	8730	PG 7	酞菁绿	48	5
○	9360	PG 36	卤代铜酞菁绿, 黄相绿	45	5

Luconyl® ECO/Luconyl® NG 水性色浆

不含VOC、APE，更高着色力，低气味。稳定性更好，不易沉淀。

推荐	产品	颜色	产品说明	颜料含量%	耐候性(金色相)
○	0022	PW 6	金红石型钛白	63	5
○	0060	PBk 7	碳黑藤科	30	5
○	0066	PBk 7	碳黑藤科	40	5
○	0911	PY 3	芳基偶氮	43	3-4
○	0962	PY 138	喹吖酮	50	4-5
○	1100	PY 184	钒酸铋	58	5
○	1256	PY 74	芳基偶氮	50	4-5
○	1916	PY 42	透明氧化铁	38	5
○	1995	PY 42	氧化铁	60	5
○	2817	PR 101	透明氧化铁	33	5
○	2915	PR 101	半透明氧化铁	50	5
○	2930	PO 67	有机吡啶喹啉酮-喹啉	42	4-5
○	3111	PO 5	蒽醌橙	30	3
○	3395	PR 101	氧化铁	60	5
○	3855	PR 112	甲苯胺红	42	4
○	3860	PR 254	吡咯并吡咯二酮红(DPP红)	45	4-5
○	4790	PR 122	喹吖酮洋红	35	4
○	5120	PV 19	喹吖酮紫	34	5
○	5894	PV 23	二噁嗪紫	35	5
○	6900	PB 15:1	α 稳定型铜酞菁蓝	42	5
○	7080	PB 15:3	β 型铜酞菁蓝	42	5
○	8730	PG 7	酞菁绿	48	5
○	9360	PG 36	卤代铜酞菁绿, 黄相绿	45	5