伊士昂产品资料

CAB色片

ESSUN COLOR CAB色片颗粒状颜料预分散系列产品,经过精心选择品质优良的有机和 无机颜料预先超细分散到CAB树脂中,只需简单搅拌制备理想的色浆或成品漆,并赋予产品 极其优异的透明性、耐候性。广泛适用于塑胶漆、汽车漆、摩托车漆以及木器漆等。

产品特点:

- ★兼容性好 ★高耐候性 ★色泽鲜艳,高透明性,高着色力 ★产品符合REACH法规、ROHS/EN71等欧盟指令

					-	- 01		-	
产品名称	产品原色	产品编码	颜料 CI 号	颜料 含量%	耐光性 1/1ST	(级) 1/25ST	耐药性酸	(级) 碱	耐候性
透明白	/	EC-MT106	PW 6	50. 0	8	8	5	5	5
特白		EC-S1010	PW 6	80. 0	8	8	5	5	5
透黄		BC-S2215	PY42	50.0	. 8	8	5	5	5
中黄		BC-S2138	PY139	40.0	7~8	7 [~] 8	5	5	5
蓝相红		EC-S4177	PR177	40.0	7~8	7~8	5	- 5	5
含卤黄相红		EC-S4254	PR254	40.0	8	7~8	5	5	5
蓝相红		EC-S4264	PR264	45. 0	8	7~8	5	5	5
大红		EC-S4185	PR185	45. 0	7~8	7 [~] 8	5	5	5
桃红		EC-S4122	PR122	50. 0	7~8	7~8	5	5	5
枣红		EC-S4179	PR179	45. 0	8	8	4~5	5	5

以上信息均基于我们掌握的最可靠的数据,仅供客户参考并用到合适的方案中,客户使用前请务必测试相关的参数。



ESSUN COLOR CAB色片颗粒状颜料预分散系列产品,经过精心选择品质优良的有机和 无机颜料预先超细分散到CAB树脂中,只需简单搅拌制备理想的色浆或成品漆,并赋予产品 极其优异的透明性、耐候性。广泛适用于塑胶漆、汽车漆、摩托车漆以及木器漆等。

- 产品特点:
 兼容性好 * 高耐候性 *** 全泽鲜艳,高透明性,高着色力
 ***产品符合REACH法规、ROHS/EN71等欧盟指令

	REACTIZAL ROTT					(a)	75L #* Jol.	(&E)	
产品名称	产品原色	产品编码	颜料 CI号	颜料 含量%	耐光性 1/1ST	(双)	耐药性酸	破	耐候性
橙 色		EC-S3905	P071	40. 0	7~8	7 [~] 8	5	5	5
金 黄		EC-S4101N	PR101	35. 0	8	8	4 [~] 5	5	5
含卤 蓝相绿		EC-S5007	PG 7	50.0	7 [~] 8	7 ~8	5	5	5
含卤 黄相绿		EC-S5036	PG 36	50.0	7~8	7~8	5	5	5
绿相蓝		EC-S7153	PB15:3	45: 0	8	8	5	5	5
红相蓝		EC-S7156	PB15:6	45. 0	7~8	7~8	5	5	5
佛青蓝		EC-S7062	PB60	45. 0	7~8	7~8	5	5	5
红相蓝		EC-S7069	PB15:6	40.0	7~8	5	5	5	5
含卤紫色		EC-S8023	PV23	40.0	7~8	7~8	5	5	5
紫 色		EC-S8037	PV37	50.0	7~8	7~8	5	5	5

CAB色片

ESSUN COLOR CAB色片颗粒状颜料预分散系列产品,经过精心选择品质优良的有机和无机颜料预先超细分散到CAB树脂中,只需简单搅拌制备理想的色浆或成品漆,并赋予产品极其优异的透明性、耐候性。广泛适用于塑胶漆、汽车漆、摩托车漆以及水器漆等。

产品特点:

- ★兼容性好 ★高耐候性 ★色泽鲜艳,高透明性,高着色力
- ★产品符合REACH法规、ROHS/EN71等欧盟指令

27 77 77				故以		(级)	耐药性 (级)		
产品名称	产品原色	产品编码	颜料CI号	颜料 含量%	1/1ST	1/25ST	酸	破	耐候性
透明蓝相黑		EC-X9550	PBL 7	35. 0	7~8	7~8	5	5,	5
蓝相漆黑		EC-S93210	PBL 7	30.0	7~8	7~8	5	5	5
红相特黑		EC-S93211	PBL 7	35. 0	7 [~] 8	7~8	5	5	5
蓝相漆黑		EC-S9925	PBL 7	27. 0	7~8	7~8	5	5	5
普通黑		EC-S93213	PBL 7	40.0	7 [~] 8	7 [~] 8	5	5	5
蓝相特黑		EC-S93214	PBL 7	40.0	7~8	7~8	5	5	5
特 黑		EC-S93255	PBL 7	33. 0	7 [~] 8	7~8	5	5	5
透明黑		EC-S9190	PBL 7	40.0	7 [~] 8	7 [~] 8	5	. 5	5
		7							
		0.1							

以上信息均基于我们掌握的最可靠的数据,仅供客户参考并用到合适的方案中,客户使用前请务必测试相关的参数。