



LIWEI® H-755分散剂

LIWEI® H-755 是高分子量嵌段共聚物。不含 APEO,适合用于有机/无机颜料和哑光粉润湿分散,是一支耐酸碱,耐酒精,兼容性非常强的水性通用分散剂。

LIWEI®H-755产品特性与应用一览表

产品基本信息	外观	微黄液体
	活性成分	55%
	化学类型	高分子嵌段共聚物
	环保特性	不含 APEO
核心性能优点	分散稳定性	对有机、无机颜料及哑光粉均有优异的润湿分散效果,防止絮凝和返粗
	光学性能	显著提高颜料着色力与涂层光泽度
	相容性	宽容性极广,适用于无树脂及有树脂体系
	耐性表现	赋予体系广泛的相溶性。
典型应用领域	工业涂料	工业漆、船舶和防腐涂料、汽车涂料、罐听涂料等。
	木器涂料	各类木器漆、家具漆。
	特种行业	印刷水墨、胶粘剂、皮革色浆、工业色浆。

参考比例

	PY151	PY83	PR254	PR170F 3RK	PR122	PB15:3	PG7	PV23	PBY7
分散剂 H-755	10	10	10	10	10	11	10	10	12
消泡剂 2250	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
聚乙二醇甲醚 (350)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
杀菌剂	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
去离子水	44.7	44.7	44.7	44.7	44.7	38.7	39.7	60.7	44.7
颜料	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0	45.0	25.0	38.0
总量	100	100	100	100	100	100	100	100	100

以上推荐添加量供参考,最佳添加量需经过一系列试验确定。

储存在温度低于5°C的状态下贮存或运输时,可能发生分层或浑浊。使用前请搅拌均匀。