



LIWEI ® H-6191分散剂

是含颜料亲和基团的聚醚高分子量嵌段共聚物溶液,不含 VOC 和 APEO, 适合用于无树脂、有树脂的有机颜料润湿分散, 是一支耐酸碱, 耐酒精, 兼容性非常强的水油通用分散剂。

LIWEI®H-6191产品特性与应用一览表

产品基本信息	外观	透明浑浊液体
	活性成分	> 98.5%
	化学类型	聚醚高分子量嵌段共聚物
	环保特性	不含VOC和APEO
核心性能优点	分散稳定性	对有机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、透明度与涂层光泽度
	相容性	宽容性极广, 适用于无树脂及有树脂体系
	耐性表现	赋予体系广泛的耐水性能。
典型应用领域	涂料行业	建筑涂料、木器和家具涂料、罐听涂料、防腐涂料、汽车涂料
	印刷油墨	印刷水墨
	特种行业	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-6191	9	9	9	9	9	10	9	10	10
消泡剂 2250	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
聚乙二醇 400	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	36.6	37.6	58.6	43.6
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

以上推荐添加量仅供参考, 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。