



LIWEI® WF-6190分散剂

LIWEI® H-6190 是一款羧基改性嵌段水性分散剂，不含 APEO，具备优异的耐水性能。该产品适用于水性工业漆、木器漆、印刷水墨、胶粘剂及皮革色浆等多种体系，对无树脂、有树脂体系下的有机/无机颜料及哑光粉均具有出色的润湿分散效果，对提高颜料透明度和鲜艳性具有明显效果，兼容性广泛，是一款综合性能卓越的水性通用型分散剂。

LIWEI®H-6190产品特性与应用一览表

产品基本信息	外观	琥珀黄色透明液体
	活性成分	65%
	化学类型	高分子嵌段共聚物
	环保特性	不含VOC和APEO
核心性能优点	分散稳定性	对有机、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、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	水性工业漆、防腐涂料、汽车涂料、罐听涂料
	建筑涂料	建筑涂料、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-6190	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。