



## LIWEI ® H-6775分散剂

聚醚高分子润湿分散一体多功能助剂，含 APEO、含颜料亲和基团聚醚高分子量嵌段共聚物溶液，耐水性好，兼容性强，用途比较广泛，适合用于有机颜料和碳黑，可以做高含量颜料浆。提高展色性非常强，添加量过大会增稠。

### LIWEI®H-6775产品特性与应用一览表

<b>产品基本信息</b>	<b>外观</b>	淡黄液体
	<b>活性成分</b>	> 98.5%
	<b>化学类型</b>	聚醚高分子嵌段共聚物
	<b>环保特性</b>	含APEO
<b>核心性能优点</b>	<b>分散稳定性</b>	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
	<b>光学性能</b>	显著提高颜料着色力与涂层光泽度
	<b>相容性</b>	宽容性极广，适用于无树脂及有树脂体系
	<b>耐性表现</b>	赋予体系广泛的相溶性能。
<b>典型应用领域</b>	<b>涂料行业</b>	建筑涂料、工业漆、船舶和防腐涂料、汽车涂料等。
	<b>木器涂料</b>	各类木器漆、家具漆。
	<b>特种行业</b>	喷墨、皮革色浆、印花色浆

### 参考比例

	PY151	PY83	PR254	PR170F 3RK	PR122	PB15:3	PG7	PV23	PBY7
分散剂 H-6775	9	9	9	9	9	9	7	9	10
消泡剂 2250	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	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	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	37.6	39.6	57.6	41.6
颜料	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	45.0	45.0	25.0	40.0
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。