

DH-6492S 水性分散剂

描 述:

DH-6492S 是一种高分子量嵌段共聚物溶液，它通过空间位阻使颜料解絮凝。由于解絮凝的颜料颗粒很小，从而提高光泽、增进颜色强度。此外，增加产品透明度和遮盖力。由于分散后产品粘度降低，因而改进了流平性，并能提高颜料的含量。

物理指标:

外 观: 棕黄色澄清液体

有效份: 50%

酸 值: 10 mg KOH/g

闪 点: >100

溶 剂: 水

特 性:

- 相溶性好，光泽佳。
- 在水性炭黑色浆中分散效果尤为显著，降粘性好，储存性佳。
- 不含有机溶剂。推荐应用于水性颜料浓缩浆、建筑涂料、工业涂料、汽车涂料、木器和家具涂料、防腐涂料、印刷油墨体系；
- 类似于 BYK-190。

用 量:

无机颜料: 20~30 %;

二氧化钛: 10%-12%

有机颜料: 30~75%;

炭黑: 130%-150%

包装与注意事项:

25KG/桶;

远离热及火源，置于阴凉通风、室温 15~25℃条件下，密闭容器中保持 12 个月；