



HH[®]2595W 水性分散剂

化学组成

HH[®]2595W 水性分散剂是高分子量酰胺类结构的嵌段聚合物。

特性&应用

HH[®]2595W 水性分散剂用于生产水性通用色浆、印刷油墨、纳米色浆、无机粉体的纳米湿法研磨和水性工业漆体系色浆与农药粉体等的润湿分散剂。

用于无树脂研磨，它能强烈降低色浆粘度，高光泽，热放稳定，增加颜料的着色力，缩短研磨时间，是一款性价比超高的水性分散剂。

HH[®]2595W 分散剂的应用：

- 1、墨水色浆研磨。纳米浆料的湿法研磨。
- 2、工业涂料、皮革色浆、无机粉体的纳米湿法研磨。
- 3、水性印刷油墨（柔板、凹版）。
- 4、水性颜料高含量无树脂体系色浆, 农药粉体的湿法研磨等领域。

技术参数

外观	无色透明液体
气味	无气味
含量	50%
离子	阴离子
PH 值	7~8
相容性	与水或有机中高级性溶剂相容
粘度	5000~10000 mPas(25°C)



广州厚洹化学助剂有限公司
Guangzhou Houhuan Chemical Additives Co.,LTD

用量（颜料量%）

*、添加量：

有机颜料总量的 15%~30%，

无机颜料的 5%~10%，

高比面积的透明颜料量的 30%~40%

*、具体最佳用量请做阶梯测试。

使用方法

研磨前添加，与配方的其它成分一起分散研磨。

包装&存储

1*125kg/桶装；常温下可储存 36 个月，不易燃，按照非危险品运输。