



厚洵®
HOHUAN

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

HH®2086 水性无机粉体纳米分散剂

化学组成

HH®2086 含有羧基的水性超大分子聚合物。

应用

HH®2086 分散剂该产品有十分优良的物理化学性能，对无机粉体的超细粒子吸附力强，有良好的分散稳定效果，浆料粘度低、粒径下降快，生产纳米无机粉体的研磨喷雾干燥，干燥后的粉体不结团絮凝。

主要用于陶瓷粉体、氧化铝、氧化铈、氧化镁、钛白粉、等无机粉体的纳米级超细分散研磨，用量小研磨时间短效率高。是生产超细粉体研磨的优秀助剂。

技术参数

P H 值	8
粘 度	涂 4#杯 95" (25°C)
有效含量	80%
稀 释 剂	去离子水
分 子 量	70000
分解温度	>200°C
烧结残留量	250kg 液体分散剂烧结后残留质量为 0.05~0.1kg

用量（颜料量%）

总配方量的 1%~2%，具体用量根据需要进行增减。

包装&存储

1*125 或 1*200kg，可根据客户要求包装。非危险品类，不能点燃，5~40°C通风阴凉处存放，有效期为 24 个月。