

## QZ-1126

### 产品性能与优点:

QZ-1126 是一种高分子型分散剂，主要在油性/水性体系针对无机颜料（氧化铁，钛白粉和各种填料等）的研磨分散，对颜料具有优异的润湿分散和抗絮凝效果，大大降低体系粘度增加粉料添加量，并对无机颜料（钛白粉）控制突出具有明显的抗浮色发花效果。

### 物理性质:

外观（目测）	不挥发组分	比重	色度（加德纳）	酸碱性
淡黄色粘稠液体	98±2%	1.08g/cm <sup>3</sup>	<5	偏酸性

### 推荐用量计算公式:

分散剂的用量(g) = [颜料的比表面积(m<sup>2</sup>/g) ÷ 500] × 颜料的重量(g)

颜料种类	无机颜料	碳酸钙等填料
分散剂用量（100%活性含量）	0.5—3.0%	0.2—1.0%

### 使用方法:

先将 QZ-1126 溶于研磨基料的混合物中，再加入颜料进行研磨或搅拌。

### 应用范围:

1. 无机颜料（钛白粉，滑石粉，碳酸钙，氧化铁等）的研磨分散；

### 储存条件和保质期:

- 1、远离高温及火源；
- 2、放置在通风阴凉处；
- 3、使用后请密封；
- 4、保质期 36 个月。

### 包装规格:

净重 25Kg/桶、200 Kg/桶。

注: 因为产品活性含量较高，当温度低于 15 度时会出现浑浊的现象，是本产品本身特点，对产品效果没有影响。

以上资料是由实验室在特定条件下测定的典型数据，仅为客户提供参考，产品的使用性由客户的认证程序所决定，建议客户在购买前试用该产品。