

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 ³	<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(m2/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%	0.5.2.0%	0.2-1.0%	
活性含量)	0.5-3.0%		

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。