■鑫钛克化学

新技术引领未来

NEW-TECHEM

好的原料+好的应用=好的产品



水性高分子分散剂



DW-60 属于聚不饱和脂肪酸钠盐类分散剂,主要适用于钛白粉和其它无机 颜填料的分散,具有提高分散效率,增加研磨比例,改善光泽,提供颜填料的储存稳定性。

物化性质

外观	黄棕色液体	组成	聚不饱和脂肪酸钠盐
有效份	$25.0 \pm 1.0 \%$	溶剂	水
密度	1.11 g/ml		

特性与优点

高吸附力,高润湿性可针对高颜基比的颜填料进行分散,特别是高浓度色 浆。

- 优异的润湿力,对颜料的亲和力强;
- 缩短分散时间,提高分散效率;
- 提高颜料的展色性及光泽;
- 无雾影影响;
- 特别用于分散钛白粉和其它无机颜料及填料。

添加方式 对无机颜料 0.5-1.0%

对有机颜料 1.0-5.0% (实际用量请参照试验结果决定)。

适用范围 行业:水性色浆、乳胶漆、油墨、墨水。

树脂:水性树脂(丙烯酸、苯丙、醋丙、聚氨酯…)

注意事项 保持容器紧密。置于阴凉、通风处。

&储存 冬季储存时应采取一定的防冻措施(如遇冰冻、化冻后适量搅拌可以继续

使用);建议储存条件为5-30℃。

安全 参照 MSDS

包装 150 KG/桶, 25KG/桶

NEW-TECHEM

如需详细资料请与本公司洽询

www.new-techem.com

资料依据我们目前所掌握的知识编制,仅供参考!不作任何担保。我们保留在工艺进展或产品开发范围内变更产品参数的权利。由于我们无法控制在广泛领域中的加工条件及配合原料,使用者生产前请先试验其适用性。