## ■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



# 水性嵌段型超分散剂

#### 概述

DW-96 属于含颜料亲和基团的嵌段型高分子量超分散剂,主要适用于水性涂料、色浆、UV 固化树脂、印刷油墨和胶粘剂等水性体系,具有高兼容性、分散性、展色性,防止颜料絮凝,增加遮盖力和光泽的作用,特别适用于难分散的有机颜料和碳黑。

### 物化性质

外观	浅黄色粘稠液体	组成	嵌段型高分子共聚物
有效份	35.0 %	溶剂	水
pH 值	6. 0-8. 5	-	

#### 特性与优点

- 不含 VOC 和 APEO;
- 与大部分树脂兼容性良好;良好的耐水性和耐盐雾性;
- 降粘性优异,适用于高浓度色浆;
- 可缩短分散时间,提高展色性、遮盖力和光泽;
- 防止颜料返粗絮凝,提高色浆储存稳定性;
- 特别适用于高色素碳黑的润湿和分散。

#### 添加方式

对有机颜料: 15-80%

碳黑: 30-160%

#### 适用范围

水性涂料、色浆、印刷油墨和胶粘剂等水性体系。

## 注意事项

置于阴凉干燥处,在温度低于0℃状态下会形成流动性较差的黏稠状液体,

#### &储存

但不影响产品活性,使用前先加热到常温即可。

#### 安全

参照 MSDS

#### 包装

25 KG/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。

版本: 7007 V1 2024