



## DW-60

# 水性高分子分散剂



### 概述

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 ± 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