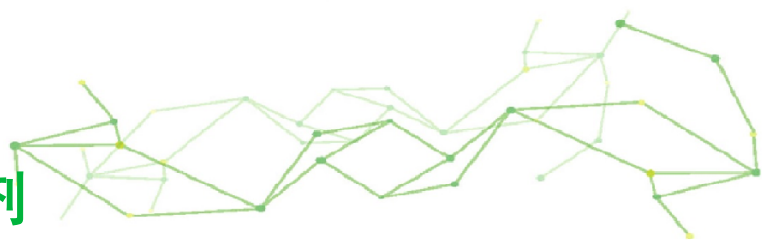




# EWE

## 水性防沉防流挂剂



### 概述

EWE 属于特殊高密度、活化后的改性蜡类水性防沉防流挂剂，主要适用于各种水墨及水性涂料中，具有好操作、易分散、防流挂和协助哑粉、铝浆定位的效果，且对流平和光泽影响小。

### 物化性质

外观	黄褐色液体	组成	阴离子改性 EVA 蜡剂
固体份	35.0± 2.0 %	溶剂	水
密度	0.98 g/ml	pH	8.5-10.5

### 特性与优点

特别经过微粉化的 EVA 蜡衍生物，耐热性、耐黄变性佳，粒径分布窄，使其更容易分散及活化，赋予优异的铝浆增白定位剂。

- 常温下，高速分散即可、储存稳定，不易产生结粒现象；
- 具有优异的铝浆增白效果及储存稳定性；
- 可协助铝粉、金属颜料的定向排列；兼具防沉降、防流挂效果；
- 耐热性、耐黄变性优异；
- 直接后添加使用即可；
- 冷水可溶。

### 添加方式

对全量 1-5%。

### 适用范围

水性油墨、水性色浆、水性工业漆、水性木器漆、水性金属漆... 等。

### 注意事项 & 储存

储存温度需控制在 5-30℃ 之内，置于阴凉通风处，保持容器密闭，远离热及火源。

开桶后，如未使用完毕，需完全密封储存，防止水汽进入。

### 安全

参照 MSDS

### 包装

25 KG/桶