

## SRE-73500 抗静电剂

### 组成:

阴离子型表面活性剂

### 主要物理数据:

有效成分	100%
外观	白色膏状
PH	7.5-8
密度	0.8-1.0g/cm <sup>3</sup>

### 作用与特性:

- 1、本品为阴离子表面活性剂，在酯类和醇类溶剂中都有很好的相容性；
- 2、本品 10%乙酯溶液的电阻值约为  $0.1M\Omega$ ，添加到油墨中可以起到较好的静电疏导作用，消除薄膜快速印刷时由静电引起的偏移、胡须、毛刺等现象；
- 3、在 CPP 体系白墨中添加并砂磨可明显提高油墨的稳定性，防止油墨分层；本品对无机颜料有润湿分散作用，缩短研磨时间，降低粘度，提高流动性；

### 适用体系:

溶剂型油墨

### 使用方法及用量:

对全量的 0.1%-0.3%，建议前期砂磨时添加

**包装:** 25kg/180kg/桶

**贮存:** 远离热源、火源，避光保存。

以上资料仅供参考，不代表我司任何法律保证，以实物为准，请预先试验其适用性。

电话: 020-32022002、32022333、32022999

传真: 020-32022008



广州市侗富貴化工原材料有限公司

[www.3rrrx.com](http://www.3rrrx.com)