

SRE-ES-81 抗静电导电剂

组成:

阳离子型抗静电剂

主要物理数据:

有效成分	56-59%
外观	淡黄色透明液体
游离酸碱度	5 (mgKOH/g)
粘度	10-45 mpa. s (25°C)
密度	0.930±0.02
溶剂	乙醇、甲苯等有机溶剂

作用与特性:

本品为阳离子型抗静电剂，专用于溶剂型油墨、涂料的抗静电处理，可使油墨和涂料的表面电阻降低到 10^3 欧姆/cm 左右，达到抗静电的效果。适合于静电涂装的需要和解决静电喷涂的一些问题。

适用体系:

溶剂型涂料、油墨、环氧地坪漆、静电喷涂等。

使用方法及用量:

对全量的 1-5%，直接添加或者加到开油水里面。

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



广州市铜富贵化工原材料有限公司

www.3rrrx.com

www.3rrrx.cn