



抗静电预涂剂/B3320K

一、产品介绍

抗静电预涂剂 B3320K 是针对薄膜/片材行业抗静电需求而研发的一款水性涂布液。在基材表面涂布该预涂剂后，会形成极薄的涂层膜，可提供持久高效的耗散功能，有效防止静电积聚。

二、使用方法

根据实际生产工艺使用去离子水对预涂剂进行一定比例稀释处理后进行涂布。

三、技术特点

- 永久导电，性能不受温湿度等环境因素影响
- 良好的附着力和耐候性，高透光率
- 可适用于在线涂布工艺

四、技术参数

项 目	指 标
外观	黑色液体
表面电阻率	$10^5 \sim 10^9 \Omega / \square$
附着力（基于 PET）	5B（百格法）
固含量	3%
透光率	$\geq 86\%$

五、包装方式

20 公斤/桶（可根据客户要求改变包装方式）

六、存储条件及保质期

避免直射光线，阴凉处保存，建议环境温度 $10^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$ 。

正常储存条件下保质期半年。

七、注意事项

1. 搅拌罐及其他容器必须保持洁净，避免混入杂离子、油类等杂质；
2. 配置料液需用去离子水，严禁用自来水；
3. 为获得最优效果，建议基材电晕；
4. 建议涂布量为 $0.1\text{g}/\text{m}^2$ （干重）；
5. 建议烘干条件为 50°C ，10 分钟。