

## 强力型防静电液

### STRONG ANTISTATIC LIQUID

#### 产品性能

T-290强力型抗静电剂为高分子型抗静电剂，能够克服了小分子型抗静电剂的抗静电效果不持久和受环境湿度影响大的缺点，且符合抗静电剂的耐热、耐久、功能性强、适用性广的优秀特性，适用于对静电极其敏感的行业，可高效消除静电，降低表面电阻至 $10^6-10^7\Omega$ ，区别于普通抗静电剂 $10^9\Omega$ 。

- 在条件较为恶劣的环境下，一样可以发挥出稳定理想的静电消除能力；
- 可以增强各种制品表面的导电能力，且效果持续时间可达一年以上；
- 防止因为静电而引起的破坏和损失；例如：吸附灰尘；静电引起的生产出错。

#### 应用领域

- 1) 中空板、吸塑制品、非极性材料制品；
- 2) 各种皮革制品；
- 3) 纸箱、海棉、珍珠棉、包装品、存储盒；
- 4) PVC地板、台垫、传送带；
- 5) PA、ABS、PS、PC等注塑制品、周转箱；
- 6) PET、PS、PVC片材；
- 7) 桌面、台面、塑料制品、托盘、毛毯、织物。

#### 产品属性

性能	指标
外观	无色透明
气味	轻微醇味
成分	混合物
PH	7-8

#### 使用方法

第一步：通过喷涂、抹擦、涂布或浸泡等方式，使抗静电剂吸附在产品表面只需少量均匀分布在表面即可达到理想的抗静电剂效果。

第二步：让其自然干或根据需要对其进行烘干。

#### 包装与储存

**包装：**一加仑/瓶 20KG/桶

**储存：**贮存在温度为 $7^{\circ}\text{C}\sim 38^{\circ}\text{C}$ 的通风干燥的仓库内，产品在包装完整、未经启封的条件下，自生产日期起保质期为16个月（特殊情况可由双方协商决定）。

#### 安全信息

具体的安全信息请见产品安全数据卡。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性。