



## 残留溶剂减少剂

0#溶剂是一种混合的有机溶剂类的助剂，在塑料油墨中能有效地降低溶剂的残留量。

### 一、技术指标

化学名：合成油

外观：无色透明

密度：0.76

引火点：95℃以上

溶解度：水不溶

沸点范围：205~250℃

### 二、主要作用

- 1、降低塑料油墨的溶剂残留量
- 2、提高墨膜的抗粘连性能
- 3、提高油墨的光泽度

### 三、添加量及注意事项

- 1、一般的添加量为1—3%，具有的用量请试验后再确定
- 2、建议用户在油墨生产的过程中加入，以保证0#溶剂在油墨中的均匀，也可在印刷过程中加入，但是一定要将其与甲苯混合后，再均匀地混在印刷油墨中，防止混合不均匀造成局部含量过高而导致的局部粘连问题。

### 四、产地：日本

### 五、包装：13KG、154KG/桶

地 址：广州市黄埔区萝岗奥园广场 H2 栋 1021-1022

邮 编：510660

电 话：020-82795892、82795895

传 真：020-82795895

网 址：<http://xy-ce.com>