

聚胺酯油墨，PVC胶水，PCtritan通用胶水，杂料专用低温PP胶水，反粘粉，银浆，水蜡，防粘粉

产品名称	聚胺酯油墨，PVC胶水，PCtritan通用胶水，杂料专用低温
生产厂家	广东旭彩热转印材料有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	车站路3号荣鑫综合商业城2栋349室
联系电话	17279378681

## 产品详情

聚胺酯油墨，PVC胶水，PCtritan通用胶水，杂料专用低温PP胶水，反粘粉，银浆，水蜡，防粘粉

# 热转印PC胶

## 一、热转印

PC胶是一种适合PC,PET,PVC等材料产品专用的热转印胶水，其特点是：

1、透明性高，附着力好，一般 1

80 左右的烫印温度即可达到理想的烫印效果和附着力，切边性好，极少出现因烫印时切边不齐而造成后加工不便的情况；

---

2、高固含低粘度，略带表粘性，较容易反粘，使用时需配合背面防粘涂层；

3、通用性强，使用范围广，可适合PC,PET,PVC等材料制品的烫印。

## 二、使用注意问题：

### 1、使用前的检查：

使用前先检查胶水是否沉底和漂浮物，存放一定时间，可能会出现上下分层的情况，属于正常情况，用木棒或其他可搅拌的物件均匀搅拌后方可使用，以避免涂布时可能出现的涂布不均匀，从而造成不必要的生产次品；

### 2、印刷粘度：蔡恩杯3 # ，20-28

秒，具体看印刷需要，根据不同客户不同产品的具体要求再做调整；

### 3、稀释溶剂：用乙酯：正丙酯

=1:1来稀释，建议稀释比例为ABS胶：溶剂=1:0.4

## 三、固含量（NV%）

$$NV\% > 30\%$$

## 四、有效期

在包装桶未开封和阴凉的环境下，可存放1年。

# 17279378681

真空镀铝产品热转印PP胶

一、PP胶是一种苯溶型的真空镀铝PP材料产品专用的热转印胶水，其特点是：

- 1、烫印温度低，附着力好，一般 $170^{\circ}\text{C}$ 左右的烫印温度即可达到理想的烫印效果和附着力；
- 2、特别适合用于真空镀铝产品的使用，无需涂连接层；
- 3、略带表粘性，使用时需配合背面防粘涂层。



V17279378681

热转印PP胶是一种苯溶型的适合各种PP材料产品专用的热转印胶水，其特点是：1、烫印温度略高，附着力好，切边性好，极少出现因烫印时切边不齐而造成后加工不便的情况；2、粘性低，干燥性能好，不易出现因干燥不良，残留溶剂多而造成的热转印花膜反粘的现象，特别适合对干燥要求较高的产品；3、通用性强，使用范围广，可适合绝大部分PP材料制品的烫印。



离型剂是一种苯溶型的适合各种  
PE、PP、ABS、PC、PET、  
木板等材料产品专用的热转印离型剂，  
其特点是：1、印刷流平性好，重涂性好，  
浅网印刷效果好；2、抗刮抗划性能强；  
3、剥离效果好，特别适合大面积剥离要求高的产品。

**17279378681**



**17279378681**

### 离型剂

一、离型剂是一种苯溶型的适合各种PE、PP、ABS、PC、PET、木板等材料产品专用的热转印离型剂，其特点是：

- 1、印刷流平性好，重涂性好，浅网印刷效果好；
- 2、抗刮抗划性能强；
- 3、剥离效果好，特别适合大面积剥离要求高的产品。



17279378681

### 热转印玻璃胶

一、热转印玻璃胶是一种适合各种玻璃工艺材料和陶瓷材料专用的热转印胶水，其特点是：

1、透明性高，初始附着力好，印刷膜保质期长，不易变质；

2、高温烘烤不黄变，不易裂，硬度高，耐刮，耐酒精性、耐水性、耐煮性强；

3、材料需60-80度预热，240-250度烫印，160-180度20-30分钟烘烤，

具体操作条件视材质和要求的不同可做调整；

4、由于玻璃胶水性能的特殊性，玻璃胶印刷前，PET膜需作背涂防粘处理；



**17279378681**

**防粘剂**

**【产品名称】**

**防粘剂**

**【产品型号】**

**【功能】**

**UV纸张，印刷膜防反粘**

**【使用方法】**

**添加比例：1021：甲苯(1:100~5:100)**

**印刷版辊 300目**





# 17279378681

聚氨酯油墨白墨分为三类：普通白，特白，高遮盖白，优点：白细度好，流平性好，遮盖率好。

色墨：黑色，蓝色，红色，黄色，优点：色浓度好，流平性好，便于印刷

聚胺酯油墨色墨：色浓度好，白墨：白细度好，遮盖率好油墨整体流平好，不起刀线，便于印刷

色墨 = 黑，蓝，红，黄这个原色，还有专色，专色就是各和调配的颜色，比较桃红，大红，透明黄。

# 17279378681

水蜡

本产品是针对塑料脱模，压铸金属，金属加工等行业开发的水性蜡乳液，具有优异的离型，防粘连效果。相比传统的脱模蜡乳液，

具有更高的熔点和硬度。同时本产品具有好的干膜透明度，涂布于透明基材上，不会影响基材原有的透光率。

一、应用领域

- 1、电化铝离型层、离型光油
- 2、皮革涂饰剂、皮革上光剂、家具上光蜡
- 3、汽车蜡、地板蜡
- 4、水性油墨、水性涂料、水性木器漆
- 5、塑胶润滑剂等