

## 逆向上光 UV 油 HUV8418

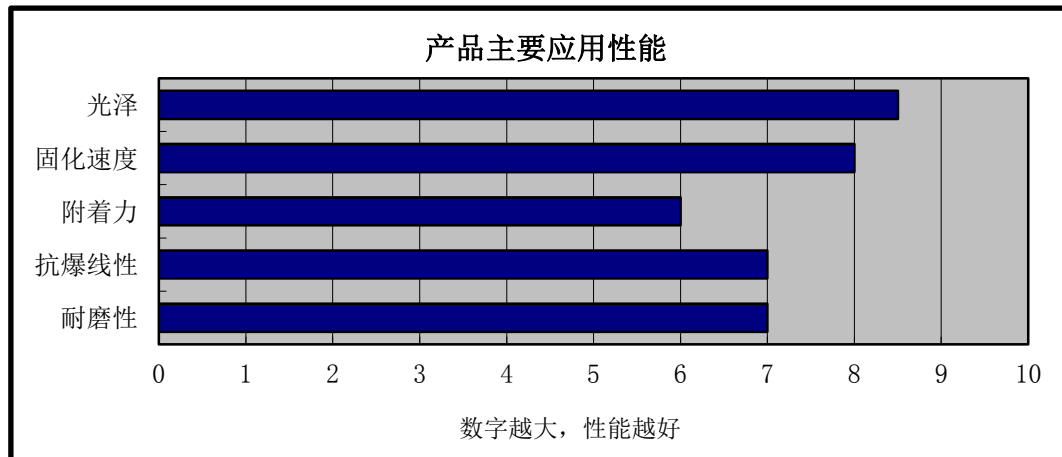
### 【产品简介】

本产品主要由光可固化丙烯酸树脂、光引发剂、活性稀释剂及各种助剂组成，具有高光泽、良好的耐磨、良好的抗爆线性、优异的逆向上光性、重涂性优良等特点，是一种综合性能优异的逆向上光 UV 油。本产品广泛应用于不同类型的纸张上光。

### 【技术指标】

- ❖ 外观：淡黄色，基本透明带蓝荧光液体
- ❖ 粘度：25~50 秒（涂-4 杯，25℃）

### 【主要特性】



### 【使用指南】

- ❖ 该产品可用于印刷机、过油机以及局部机等多种上光方式。
- ❖ 直接入槽使用，无需添加溶剂。离线上光过薄纸时，若粘度偏稠而发生“卷纸”，可对 UV 油加热到 40~45℃ 或加入 ≤5% 的醋酸乙酯或甲苯开稀后使用。
- ❖ 紫外光强度应保持大于 60mJ/cm<sup>2</sup> 进行固化。
- ❖ 建议上油量为 3~5g/m<sup>2</sup>，具体上油量可根据印刷纸张和油墨厚度进行适当调整。
- ❖ 用专用清洗液清洗设备，建议使用我公司的专用洗机水或 IPA 作为清洗剂。
- ❖ 配合我司 UV 逆向底油使用，可获得细腻的磨砂效果。

### 【包装与贮存】

- ❖ 包装物及包装规格：铁罐，净重 20KG、200KG。



- ❖ 贮存条件及保质期：0℃以上（不结冰），低于 37℃，12 个月。

### 【注意事项】

- ❖ 本产品具有烫金性。
- ❖ 定期清洗油槽底部的粉尘及油墨，检查刮刀与钢辊，以确保刮净。
- ❖ 个别油墨（如射光蓝、桃红等）会与 UV 油发生反应，附着力变差或变色，打版测试时需特别注意。
- ❖ 本品应密封保存于阴凉、干燥、通风处，并远离烟火。避免阳光直射及热源，以免被胶化。
- ❖ 以上数据来源于实验室，使用时仅供参考。由于基材和施工工艺不同，批量使用前请根据自己的特定要求对产品的适应性进行测试。

### 【敬告用户】

\*本文资料是按照实际生产及试验结果综合而成，但产品的性能是否符合贵厂的要求，则取决于特定的应用条件和所要印刷的材料。我们建议，用户在开始进行印刷前，需要了解每种产品是否符合自己所有要求，由于我们不能预计或控制贵厂产品使用的条件，故对产品性能不能做保证，全部销售业务均受本司的标准销售条款及条件控制。