

uv丝印移印油墨 柯美斯 惠州油墨

产品名称	uv丝印移印油墨 柯美斯 惠州油墨
公司名称	东莞市柯美斯精密印刷材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇陈屋贝奔腾街13号
联系电话	13612699083

产品详情

硅胶油墨的特性

硅胶油墨的特性特点:具有具有高遮盖力、高光、耐化学性、耐磨性、附着力好、不损伤基材，颜色纯净光亮，耐候性强，适用于溶剂型油墨进行精细印刷。打印细线或字体时边缘极佳。移印/辊印性能优异，油墨层平坦。使用硅胶油墨技巧：加热温度取决于不同的情况，一般在100 和200 之间，根据多次实验的效果选择较好的参数。如果打印后再次加热使用加热炉，打印效果会更好，建议3-30秒。因为因素的影响非常复杂和敏感，所以是否在打印前后需要加热。用户应根据细节情况测试加热温度和加热时间。通常，挤出后立即热印，或加热后印刷，或印刷后再次加热；硅胶油墨适用于接触凹轮印刷、胶印和柔版印刷。建议在介质干燥干净的表面上印刷效果更好(例如，当介质表面被水覆盖时，热气体干燥介质表面，以使油墨更好地粘附到介质表面上。

把维利油调入彩色油墨中,能改变墨色的深浅程度

维利油在油墨中的作用把维利油调入彩色油墨中，能改变墨色的深浅程度。人们为了满足不同程度的色泽需要，通过改变在油墨中加放维利油的比例，得到不同的深浅墨色。显然，维利油的加放量愈多，形成的墨色愈浅。在调浅色专色墨的时候，维利油也是起到至关重要的作用。在油墨中，溶剂用于溶解树脂类成膜物质而制作溶剂型连接料。在塑料凹印油墨中，溶剂不仅能溶解各种成膜聚合物，调整黏度及流动性，而且对成膜质量有重要影响，同时也对油墨的干燥速度起着决定性作用。在塑料凹印油墨配方中，关键技术之一就是选择合适的溶剂。

普通油墨和uv墨水的差异：这两种油墨的大的差异在于干燥方式和印刷方式，普通油墨印刷在印刷后会在纸上喷上一层粉，这样让纸张与纸张重叠时中间有一层隔膜，防止油墨沾粘避免油墨干燥得过快，而普通油墨印刷之后需要很长的时间才会干。如果没有喷上这层粉末，纸张上的油墨会容易黏在一起，导致整个印刷品毁掉。印刷范围的差异：如果经过正常程序印刷、喷粉，大约会需要放一天的时间才会完全干燥，当然有些纸质干燥时间会比较短。普通油墨只能在纸张上作印刷，无法在塑胶或其他材质上印刷，反之UV油墨的印刷材质就非常之多，所以UV油墨的价格也因此较高。