

## PP耐酸 一系列

PP耐酸性油墨系列是提高PP油墨耐酸性(耐硫酸)而对聚丙烯系材料具有优秀的黏合性的丝网印刷油墨。最适宜加工PP料的汽车蓄电池。组成、规格等与PP油墨几乎都相同。

### PP耐酸性油墨膜片测试结果

项目	结果	方法
黏合性	OK100/100	用黏胶做剥离试验
耐水性	OK	自来水中泡24小时,再干燥1小时后做试验
耐酒精性	OK	印刷膜用含有酒精的布,加重500g,擦拭50次
耐温水性	OK	50℃温水中泡24小时,干燥1小时后,确认印刷膜
耐酸性	OK	印刷膜上滴加比重1.3的硫酸,60℃×2小时加热后。50℃温水中浸24小时,自然干燥确认印刷膜。

试料在聚丙烯板上印刷PP耐酸油墨,以60℃×10分钟加热干燥后试验。  
油墨的耐酸性因色不同而稍有异。  
油墨的颜色有限。