

耐高温水解遮蔽胶（HS-350）

地址：深圳市龙华区观澜牛湖新湖路 359 号

电话：0755-28020598 传真：0755-27613929 邮箱：13631508639@139.com

一, 用途说明:

材料采用复合酯类材料而成, 与除硅系及氟系外的所有金属、非金属材料相容性好, 粘合力强; 适用于各类制程中当临时载体, 可耐 200 度高温 6 小时, 280 度高温 2 小时, 在 20 度以下水中不溶解, 无需溶剂在 60-100 度高温水下可快速彻底溶解, 溶解时超声波辅助震荡可加速溶解。

二, 使用说明:

在高温工艺制程中充当临时保护、遮蔽载体, 完成后放入热水中浸泡溶解, 最终得到工艺的产品, 充当临时载体的可溶胶在水中彻底溶解不残留。

在镀膜制程中的遮药盘、挡板等需要经常清洁处充当多余膜料的临时载体, 完成后放入热水中浸泡溶解, 充当临时载体的可溶胶在水中彻底溶解不残留, 附着在表面的膜料沉淀于水中无污染回收。

当制作超薄膜片时, 将该水胶当作附着载体, 使膜料在塑料上附着成膜, 完成后一起放入热水中浸泡, 胶溶解, 就可得到想要的膜片, 所得膜片干净无杂质。

三, 使用方法:

喷涂或印刷方式涂覆于产品表面, 接着用 70° --150° 烘烤 5 到 30 分钟, 干燥后做制程加工, 干燥后膜厚 20-30um 即可达到很好的遮蔽效果, 在高温真空中无析出, 无挥发, 不分解。

四, 储存环境

应存放于干燥的处所, 避免湿热环境存放。

五, 处置原则

本产品不含致癌物质, 若误触本产品, 应立即以肥皂水将受污染的区域清洗干净, 若误食本产品, 应立即送医诊治, 误触眼睛则须以大量清水冲洗。

六, 注意事项

本数据之数据为实验室反复测试之结果, 实验人员以力求实验结果之信赖度, 但因使用者之环境及制程不尽相同, 因此此数据无法成为用户必然获得之性质保证, 使用者于量产前必须自行试验出合适的制程以达到最佳之结果。