



3) 它对比普通的氯丁二烯而言具有更好的电性能

4) 它具有良好的可使用性,拉丝现象少,不松垂,可用于各种胶接

5) 室温硬化无需加热固化

### 3. 应用

1) 用于密封、粘接和固定,起到绝缘、挡灰、振动试验和固定电子电器部件的作用

2) 将零散部件固定在印制电路板上,在焊接过程中将大部件固定阻止其移动

3) 一般用于粘接金属、玻璃、塑料、橡胶、木料等材质

### 4. 胶水属性

1) 由于1603hfr-hs 含有溶剂,在涂到粘接层面前应将其提前敞开大约三分钟让溶剂先有一定程度的挥发。敞开的时间根据环境温度的不同而不同,溶剂挥发后胶水的粘接力将大大增强。

2) 应用后随时间推移粘接层剥离强度的变化