



污染。聚氨脂胶粉具备聚氨酯热熔胶的各种优异性能，对多种材质具有较好的粘接性能和粘接效果，适用于几乎所有使用传统聚氨酯胶黏剂的领域，如纺织面料、制鞋、服装店、汽车内饰等。

使用方法:TPU热熔胶系列聚氨脂热熔胶可采用粉点、浆点或撒点工艺，均匀地喷洒在基材表面，按照设定工艺进行贴合、加热、加压。

TPU????????,??PUR?????;????????????????????

????????????

????????TPE?0A-90A?< TPU?60A-85D?< TPEE?28D-85D?

????????TPV < TPU ???TPV??????TPU?

????????TPU ??? > TPU ???

????????TPU ??? < TPU ???

??TPU????(????)????????

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

????????????????????????????????????

??TPU????(????)????????

??TPU????????????????????????????????

????????????????????????????????????

??TPU????????????????????????????

????????????????????????????????