

反应型聚氨酯热熔胶(PUR)Felix-R8998汽车座椅背胶耐高温-盘锦易立凯泰

产品名称	反应型聚氨酯热熔胶(PUR)Felix-R8998汽车座椅背胶耐高温-盘锦易立凯泰
公司名称	盘锦易立凯泰新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	固化方法:湿固化 型号:Felix-R8998
公司地址	辽宁省盘锦市双台子区双盛街道宋家村2111020090140207 (园区内)
联系电话	13261037688

产品详情

产品简介:

反应型聚氨酯热熔胶Felix-R8998是一种单组分，固体组分，湿固化活性聚氨酯热熔胶。具有抗振动，抗疲劳，抗老化，抗冲击，无毒，低气味，优异的耐高温等特点。适用于汽车，集装箱，机械等密封和高强度结构粘接，可应用于自动化生产线操作。

产品特点:

具有优良的粘接性能和初始粘接强度

无有机溶剂，无VOC排放

不含任何重金属等有毒物质

完全固化的产品可作为一般废物处理

产品参数:

技术指标	聚氨酯
构成部分	单组份
外观	白色或浅黄色
固体含量	
粘度 (130)	10000 ± 2000mPa · s
固化方法	湿固化
固化时间	3-5天

操作温度 ()	120-160
储存温度 ()	5-25

使用方法:

熔体温度(°C) : 100-140

建议胶量 : 50-400g/m²

注意事项

如果胶水在测试胶水时不能顺利排出或排出，请检查是否出现以下情况：

胶中有固体胶体颗粒。当胶水储存和应用时，它会与水分接触产生凝胶。如果不清洗，就会堵塞。此时应放出橡胶颗粒。如果不能挑出，应更换胶水。

特别注意：点胶过程中不能正常出料或出料不顺畅，严禁提高工作温度和压力，以免发生事故。

胶水的总加热时间建议不超过8小时。

定期维护或切换其他胶粘剂，可减少反应热熔胶中粘渣的积累。

如果PUR热熔胶固化，只需软化和去除合适的溶剂，如N-乙基吡咯烷酮(NEP)，然后使用非耐磨刮刀。

安全建议：产品含有二苯甲烷二异氰酸酯(MDI)。即使产品在推荐的操作温度范围内使用，

也存在可检测的二异氰酸酯蒸气压。当使用温度远高于推荐的操作温度时，可能会形成危险分解产物。因此，需要采取措施，例如通过抽气通风。如果热熔胶与皮肤接触，不要简单地从皮肤上剥离粘合剂,要及时咨询医生。