

# 填充构形间隙胶粘剂聚氨酯密封膏 冬天使用密封胶出现哪些问题

产品名称	填充构形间隙胶粘剂聚氨酯密封膏 冬天使用密封胶出现哪些问题
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	19.00/支
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

### 填充构形间隙胶粘剂聚氨酯密封膏 冬天使用密封胶出现哪些问题

单组分聚氨酯密封膏性能指标：

单组分聚氨酯密封膏使用的原料要求水分含量越低越好，一般要求不能高于 0.05%，如水分含量达不到指标，进行脱水干燥处理。粉状物料的水分含量如超标，单组分聚氨酯密封膏一般需用带加热搅拌的真空干燥、烘房或烘干机等进行处理，且处理好的粉体要注意做好措施防止返潮，单组分聚氨酯密封膏可将其放在密闭的、60 左右的地方暂时储存，或现处理现用。增塑剂等液体的除水干燥一般用加热同时抽真空的方式，直至检测其含水量达标即可。

密封胶就是指的有一定粘结性的密封材料。是用来填充构形间隙的一种胶粘剂。

密封胶在冬天也会出现一些问题：

环境温度降温就会给密封胶带来的一个问题，就是使用的过程中感觉固化慢了。密封胶得固化过程是化学反应过程，环境的温度和湿度对固化速度是有一定影响。对于密封胶来讲，温度、湿度越高，固化速度会越快。入冬之后，温度骤降，同时伴随着湿度低，密封胶的固化反应就会受到影响，就会出现密封胶固化慢的情况。一般情况下，当温度低于15℃，结构密封胶固化变慢的现象就比较明显了。吐过用户要在低温环境下施工，建议在使用前先进行小面积打胶试验，并进行剥离粘结性试验，确认结构密封胶可以固化，粘结良好，外观没有问题后再大面积使用。但使用环境温度低于4℃时，不建议结构密封胶施工。在有条件的工厂打胶施工，可以考虑通过提高结构密封胶使用环境的温湿度进行打胶。关于密封胶这一方面的知识小编

就讲到这里，希望对您有一定的帮助。我们是一家的生产密封胶、汽车密封条、橡塑系列密封条等的产品！

就讲到这里，希望对您有一定的帮助。我们是一家的生产密封胶、汽车密封条、橡塑系列密封条等的产品！

应为密封胶防泄漏、防水、防振动、隔热等特点而深受官大消费者的欢迎。