

密封材料 单液弹性密封胶 双重密封止水机理

产品名称	密封材料 单液弹性密封胶 双重密封止水机理
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	21.00/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

密封材料 单液弹性密封胶 双重密封止水机理

单组份聚氨酯密封胶（膏）优点：“单组分”主要是相对“双组分”而言的，有一种双组分聚氨酯胶，在使用的时候需要将A、B组分，按比例均匀地混合才能起到粘接密封的效果；而单组分则直接使用，方便、简洁，施工简便。“湿固化”是指，单组分聚氨酯胶是利用于空气中的微量的水蒸气反应而固化，与基材表面的活性基团反应起到粘接作用。与传统的硅酮胶相比，聚氨酯胶具有3倍以上的高伸长率和2倍以上的粘接强度。单组分聚氨酯胶完全固化后无害，可以用于饮水工程，已经经过有地位测试的。

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。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，但是你知道吗，密封胶在冬天也会出现一些问题呢？我们一起看一看：

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。我们是一家专业的生产密封胶、汽车密封条、橡塑系列密封条等的产品！

单组份聚氨酯密封胶是一种遇水膨胀、单液、弹性密封胶。它以聚氨酯的预体为基础、含有特殊接枝的尿烷。具有橡胶的弹性止水和遇水后自身的体积膨胀止水的双重密封止水机理，适用于混凝土施工缝防水和各类预埋构件的防渗漏。

以上便是腾达公司小编编辑的相关内容，资料仅仅是经验之谈，因为价格，我们放弃了不少客户，但是因为品质，我们赢得了更多客户的信赖！！！温馨提示您价格方面可面议或电议，资料中提到的价格是参考价格。