

# 变形缝立缝聚氨酯密封胶 双组份聚氨酯密封膏

## 外观为水状液体胶装物

产品名称	变形缝立缝聚氨酯密封胶 双组份聚氨酯密封膏 外观为水状液体胶装物
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	12.00/公斤
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

变形缝立缝聚氨酯密封胶 双组份聚氨酯密封膏 外观为水状液体胶装物

聚氨酯密封胶产品概述：

聚氨酯密封胶非下垂性和自流平型的区别大，非下垂型聚氨酯密封胶外观为细腻、均匀膏状物或粘稠体，适用于各种水泥建筑物变形缝，无论建筑物的变形缝是立缝、地缝、还是顶缝、都适用。而自流平型聚氨酯密封胶外观为水状液体胶装物，向水一样，能够在变形缝里流淌，比较稀，它只适用于水泥建筑物变形缝的地缝，具有流淌性，将其按比例配比好以后，直接灌到地缝里，能够流淌到建筑物变形缝里，在施工建筑物平面的地缝时，用自流平型双组份密封胶会省时省力。

双组份聚氨酯密封胶产品分类：

- 按照流动性区分可分为非下垂型（N）和自流平型（L）两个类型；
- 按照位移能力可分为25、20两个级别；
- 按照拉伸模量分为高模量（HM）和低模量（LM）两个次级别。

双组份聚氨酯密封胶具有良好的密封性和弹性回复率!它由A、B两组份组成。A组分为白色或浅黄色粘稠状聚氨酯预聚体，B组分为固化剂与助剂等混合脱水而成的黑色膏状体或液体，固化后具有一定的弹性及粘结性，按级别分为：（高模量）（低模量）。

双组份聚氨酯密封胶使用说明：

(一)、本品为双组份膏状物，两组份有明显色差，便于混合均匀。使用比例为A:B=100:8-12,可施胶时间为2-6小时。

(二)、使用前建筑物须保持干燥、干净、无油污。(可用喷灯、热风机吹干)

(三)、在施工时应先将底涂液涂于表面，待表面干燥后把缝隙的两边10mm处贴上50mm宽的防护胶带，以防施工中多余的胶把构筑物表面弄脏。

(四)、把箱内1桶白色胶(A组份)与1袋黑色固化剂(B组份)充分搅拌均匀，直到无色差为止。(注：因气候不同B组份应冬季多、夏季少) A:B=100:8-12,用前应先做小试。

(五)、把搅拌好的密封胶用灰刀或挤胶填入缝内压实填满，再用 10cm宽腻子刀把胶刮平。

(六)、施平胶后把防护胶带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。(表干时间 24小时，7天后方可试验，28天性能全部达到。)(七)、配制好的胶应在两小时内用完，否则会因膏慢慢固化而造成施工困难，避免浪费。

### 聚氨酯密封胶单组份与双组份的区别

“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