

使用单组份止水胶挤出注意事项 单组份密封胶通用名称

产品名称	使用单组份止水胶挤出注意事项 单组份密封胶通用名称
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	23.00/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

使用单组份止水胶挤出注意事项 单组份密封胶通用名称

遇水膨胀密封胶有多种叫法：

单组份聚氨酯膨胀密封胶、缓膨型止水胶、遇水膨胀止水胶 600ml/支

通常叫单组份聚氨酯膨胀密封胶，因为它是单组份黑色膏状物，固化后具有遇水体积膨胀和膨胀后又具有橡胶弹性的双重止水功能。大抗水压 1.5Mpa。遇水膨胀止水胶为一种单组份、无溶剂聚氨酯型密封胶，遇水后能产生膨胀，起到很好的止水效果；有良好的填充性和粘接性，确保产品填入裂缝和空隙中，因而适用于潮湿、光滑及粗糙的表面；特有的柔性确保它适合不规则的基面接缝防水；具有好的耐化学介质性能；使用方便。

可以湿气固化，固化时间取决于环境温度和湿度。温度越高或湿气越大，固化时间越短。而且粘结性能好，即对混凝土等基础表面含水量要求较低，潮湿的环境下也可牢固粘结，能牢固粘结在混凝土施工缝和变形缝的基础表面。

密度为1.3 g/cm³，即一立方米施工缝可用1.3吨遇水膨胀密封胶。表干时间为24小时，涂抹 2mm实干厚度为48小时。又叫缓膨型止水胶，28天长期浸水体积膨胀倍率保持率 90%

我们简单说一下我厂生产的遇水膨胀止水胶如何使用？

我们打开外包装箱，取出一支遇水膨胀止水胶，用剪刀剪开一头，将其装入施工器械里，当我们将止水胶装入施工器械后，就可以对需要施工的部位进行施工了。

注意事项止水胶距混凝土边缘的距离不得小于100mm，距离太小其膨胀应力会导致混凝土胀裂。如需分次挤出止水胶时，其搭接长度不小于20mm。下一次混凝土浇筑时，振捣棒不能直接接触到止水胶。

遇水膨胀止水胶为一种单组份、无溶剂聚氨酯型密封胶，遇水后能产生膨胀，起到很好的止水效果；有良好的填充性和粘接性，确保产品填入裂缝和空隙中，因而适用于潮湿、光滑及粗糙的表面；特有的柔性确保它适合不规则的基面接缝防水；具有好的耐化学介质性能；使用方便。

以上便是腾达公司小编编辑分享的相关止水胶内容，内容虽简单，但值得注意的小细节不能忽略，我们要多多注意以上叙述到的止水胶使用小细节。