

双组份聚硫密封胶使用说明及包装规格

产品名称	双组份聚硫密封胶使用说明及包装规格
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	5.00/kg
规格参数	品牌:剑锋 型号:齐全 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

双组份聚硫密封胶使用说明及包装规格

双组份聚硫密封胶包装：纸箱包装（桶包装）。重量为25公斤/箱，内装6个白色塑料桶，其中五桶为白色聚硫密封胶称为A组份，每桶重量约为4.54公斤，另外一桶为黑色固化剂称为B组份，分为五个塑料包装袋包装，每袋重量约为0.46公斤。也就是说每箱为五个组份，每个A + B组份的重量为5公斤。A组份为白色粘稠状聚硫密封胶，B组分黑色或者灰色粘稠状固化剂。重量比为10：1，每组的体积约为：0.003125立方米，可嵌填1公分*1公分伸缩缝31米左右。相当于1公分*1公分的缝隙需要嵌填0.16公斤双组份聚硫密封胶

涂双组份聚硫密封胶时,用灰刀将配制好的密封胶在接缝两侧先涂抹一层,然后再将双组份聚硫密封胶嵌入缝道中间并达到规定厚度,对于狭窄的缝和特殊部位用灰刀难以施工时,可将拌好的双组份聚硫密封胶装入施工胶枪再打入施工部位内。操作时应尽量防止夹带气泡进入密封胶中。对于不易粘接的材料部位要粘接效果,好用的底涂料先涂刷一遍后再施密封胶(底涂料另配)。应防止气泡混入,切记涂胶时,应该压实,填平密封处,防止气泡混入。搅拌好的双组份聚硫密封胶在2个小时内使用完,因为2小时后膏状胶体在化学成分的作用下就开始漫漫凝固了。(表干时间 24小时,7天后方可灌水试验,28天性能全部达到。)

目前我国建筑防水用双组份聚硫密封胶发展的比较快,现在种类已经很多,但是于国外建筑防水材料相比还是存在很多问题,产品的质量太低,这个问题在国内很普遍,产品质量要提高,设计施工技术有待提高,工程的渗漏水还是很严重的。

聚硫密封胶的配制：把箱内1桶白色聚硫胶（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。具体做法如下:将双组份聚硫密封胶A，B两组同时倒在一块玻璃板或者地板砖上（地板砖要求60公分见方的佳），按说明书给定的配合比,混合比例A:B=100:10~100:14(质量比)，将两个组份混合均匀即可使用,出厂时我公司都已按质量比例配好，并且在箱里用塑料筒单独分放，用户无须操心质量比例配比，使用时，只需打开包装将A组份和B组份放到一起搅拌均匀后,就可以使用了.人工搅拌时间不少于9分钟，用手提电钻搅拌不少于6分钟，以采用机械搅拌方法为宜，搅拌时间宜长不宜短，以免因搅拌不均匀

造成局部固化不完全而达不到防水密封效果。不论机混或是手工混合,都应达到色泽均匀无色差。混合时应防止气泡混入,配制好的双组份聚硫密封胶应在2小时内用完,否则慢慢增稠造成施工困难和降低性能,因此,应注意用多少配多少,否则因配多了用不完而造成浪费。

使用说明：

一、建筑物保持干燥、干净、无油污。

二、在施工前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,以防施工中多余的聚硫胶把构筑物表面弄脏。

三、把箱内1桶白色聚硫胶(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。

四、把搅拌好的聚硫密封胶用灰刀或挤胶枪填入缝内压实填满,再用 10cm宽腻子刀把胶刮平。

五、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天后方可放水试验,28天性能全部达到。)

六、配制好的聚硫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。

防水材料聚硫密封胶是建筑业及其它有关行业所需要的重要防水材料,是建筑材料工业的一个重要组成部分。随着我国国民经济的快速发展,不仅工业建筑与民用建筑对防材料提出了多品种高质量的要求,在桥梁、农业水利和交通运输等行业和领域中也都需要高质量的防水密封材料。