

自流平型双组份聚硫密封膏施工方法

产品名称	自流平型双组份聚硫密封膏施工方法
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	品牌:天鹏 扯断伸长率:300% 产地:河北
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

涂胶过程中胶体连接工艺

如若一条变形缝不能一次性注胶完毕，则第二次注胶采用以下两种方法：干式连接和湿式连接。

1、两次涂胶施工时间间隔不超过8小时，一般采用湿式连接，湿式连接对胶体接头无特殊要求，可连续涂胶施工。

2、两次涂胶施工时间间隔可能超过8小时时，要采用干式连接方法。干式连接胶体接头处理方法：

前次涂胶结束时应留下斜型毛面搭接面。

再次涂胶时先用手或刮刀在原胶体接头斜面上涂胶一层，然后再进行本次涂胶施工。

变形缝密封胶施工质量控制

1、密封胶使用前检验：密封胶胶体应细缝光亮、无异物、无结团结皮现象，必要时可先涂试验段进行检验。

2、施胶完毕的变形缝，胶层表面应无裂缝和气泡，表面平整光滑，涂胶饱满且无脱胶和漏胶现象，胶体颜色均匀一致。

3、密封胶与变形缝粘接牢固，粘结缝按要求整齐平滑，经养护完全硫化成弹形体后，胶体硬度达到设计要求。

双组份聚硫密封膏通常又叫聚硫密封胶，只要是密封胶，我们就得保证密封胶的粘结力，那么我们就得必须对需要被密封的混凝土施工缝接缝表面进行清洁工作，保证界面清洁、干燥、无杂物。只有这样才能保证聚硫密封膏的粘结性能，从而起到有效的密封防水效果；再就是聚硫密封膏的两个组分搅拌均匀后多数是黑色的，为了保证混凝土施工缝边缘不被密封胶弄脏，需要在施工缝的两侧粘贴5公分宽保护密封带，等到聚硫密封胶施工完毕后，撕下密封带，这样就不会弄脏混凝土施工缝两边，保证了施工干净效果；如果有条件的话，想要更充分的保证聚硫密封膏与混凝土施工缝的粘结强度，在我们涂抹建筑聚硫密封膏以前，提前在施工缝内侧需要涂抹的界面，涂上一层底涂液，待到底涂液干燥后，在进行建筑密封胶的涂抹，这样可以更好的增强聚硫密封膏与施工缝的粘接力。

当我们将聚硫密封膏施工完毕后，未完全固化的建筑密封膏不能被雨水淋湿，否则影响密封胶的粘结效果，我们需要对其进行防雨水保护，可以在被涂抹密封胶的界面覆盖上一层保护措施。一般情况下，建筑双组份聚硫密封胶的完全固化时间为7天左右，时间稍微长一些，因此对其进行防雨水措施是非常必要的。

咱们着重说说建筑聚硫密封胶和聚硫密封膏，密封胶外观形态有水状、油状和膏状几种形态，用于建筑的聚硫密封胶和聚硫密封膏的外观形态有膏状和水状两种形态，一种是非下垂型膏状聚硫密封胶（膏）、另一种是自流平型聚硫密封膏，聚硫密封胶和聚硫密封膏都是双组份A、B型，使用比例为10:1。因为非下垂型建筑双组份聚硫密封胶是外观形态是膏状体，所以也叫双组份聚硫密封膏。自流平型双组份聚硫密封胶外观形态是水状，这种密封胶通常都叫双组份聚硫密封膏