

阿克苏硅酮胶 辛源牌陶土板 硅酮耐候胶

产品名称	阿克苏硅酮胶 辛源牌陶土板 硅酮耐候胶
公司名称	佛山市泰固源装饰材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区里水镇和桂工业园B区顺利南路自编六号
联系电话	18022281598 18022281598

产品详情

双组份密封胶是通过A、B组份之间发生化学反应进行的。A、B组份分开密封储存是稳定的，一旦将A、B组份混合，他们就开始反应，所以A、B组份混合后就应立即使用。双组份的固化反应不需要空气中的水份参与，因此它的固化是由内部和表面同时进行的，完全固化时间与胶的厚度无关，因此反应与是否接触空气也无关，只要将A、B组份混合在一起，即使在密闭状态下也会固化。

以下是密封胶固化性能的几个概念：表干：密封胶打出来时是膏状的，用手指或其他材料接触它的表面时，胶料会粘附在手指或材料上。密封胶打出来以后，硅酮密封胶，表面接触水份开始固化结皮，硅酮耐候胶，当表皮形成以后，再用手指或材料去接触起表面时，就不会再有胶料粘附在手指或材料上了。这就称之为表干。

单组份的密封胶密封包装在容器内是稳定的，从容器内打出来暴露在空气中就会固化。这是一个化学反应过程，密封胶本来是膏状物，接触空气之后，密封胶中的基胶、交联剂、催化剂就与空气中的水份发生化学反应，这一化学反应的结果是使这种膏状物逐渐变成一种弹性的固体，这就是密封胶的固化。密封胶打出来之后，由于先接触到水份的是密封胶的表面，所以首先固化的也是表面。表面固化后，水份再从已经固化的表面渗进去，里面一层再固化，密封胶就是这样由表及里的逐步固化，时间越长就固化得越厚。密封胶打的越厚，也就需要越长时间才能完全固化，比如10mm厚的胶，通常需要一个星期以上才能完全固化。

3、单元板玻璃打的结构胶是不是可以起到防水密封作用？

单元板玻璃打的结构胶可以起到一定的防水密封作用，硅酮密封胶价格，不过幕墙的设计来看，不能满足防水密封要求，阿克苏硅酮胶，还是需要靠外部的耐候密封胶来满足密封要求，而且结构胶长期浸泡在水中也会影响其粘结性，降低幕墙的安全性。如果把结构胶当作耐候密封胶来使用，其位移能力可能无法满足幕墙接缝的变位要求，密封耐久性不如专门的耐候胶好。

阿克苏硅酮胶-辛源牌陶土板-硅酮耐候胶由佛山市泰固源装饰材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市泰固源装饰材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为金属建材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!