



tk496	透明	刚性乙基	90/300	20s/24h	19/26	-54~120	12个月
tk618	无色或微黄	乙基	200	15-20s/24h	3400	-65~135	8个月

注:以上信息是基于我们当前的经验,以及持续和谨慎的测试结果,仅供参考,您在试用时,请先少量测试后再批量做大货。

### 【特种超高温快干胶水使用指南】

要想获得最好的粘接性能,被粘接的材料表面应当清洁干净,除去油脂、铁锈等,保持表面干燥,清洗方法是以丙酮或三氯乙烯等清洗剂擦拭。

在被接着面滴一小滴接着剂,马上进行粘接,并保持至硬化为止,硬化时间从数秒到数分不等。约30分钟即可达到实用强度,24小时后可达到最高强度。

多余的胶粘剂可用研泰牌清洗剂,硝基甲烷或丙酮溶解。

### 【特种超高温快干胶水注意事项】

点胶时不能带手套操作,因为手套和胶液发生反应产生的高热量会伤及手。

本产品不宜在纯氧与(或)富氧环境中使用,不能作为氯气或其它强氧化性物质的密封材料使用。

如不小心渗入眼睛,切忌用手搓揉,应立即用大量清水冲洗或用温热毛巾热敷,使眼皮发汗自然分开,切勿强行拉开,严重者并送医院紧急处理;皮肤接触时以温肥皂水浸泡,以丙酮、研泰系列解胶剂去除。

瞬间胶具有挥发刺激性,大量使用时,工作场所请保持通风。

有大量胶液泄漏时,可以用水固化后再刮除。

### 【特种超高温快干胶水贮存条件】

必须放置于儿童接触不到的地方，避免阳光直接照射。

本产品的理想储存条件是放在8-21 温度范围内的阴凉干燥处，于原包装内存放。

对于未开封的胶粘剂最佳存储温度是2-8 。

对于冰箱中贮存的产品，在开封使用之前，应当使之回升到室温再使用。

为避免污染未使用的胶液，不要将任何胶液倒回原包装内

如果需要详细参数资料，欢迎  
咨询研泰工作人员。联系人：黄小姐，手机：13827244751，qq：953538343。

采用阳离子或非离子乳化剂进行乳液聚合，不仅可以提高初始黏度，还可以增加内聚力。在丙烯酸乳液共聚时加入苯甲酸乙烯酯等，生成的乳液对非极性材料润滑性好，粘接力可提高50%-100%