

KP1胶泥粉 无机黏合剂 粘结剂 固化剂 粘接力强 抗渗性好

产品名称	KP1胶泥粉 无机黏合剂 粘结剂 固化剂 粘接力强 抗渗性好
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北武汉 发货时间:48小时内
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

KP1胶泥粉

技术性能特点及用途

《KP1》耐酸耐热胶泥是以硅酸钾为粘结剂，高分子缩合磷酸铝为固化剂，铝硅酸盐为耐腐蚀填料组成的新型无机黏合剂。它与以硅酸钠为粘结剂，氟硅酸钠为固化剂的普通水玻璃胶泥相比，抗渗透性，耐热性，耐水性等方面显示出突出的优点。特点：

- 1、《KP1》胶泥具有较高的机械强度，粘接力强，抗渗性好。
- 2、《KP1》胶泥对多种化学介质如无机酸（氢氟酸除外）氧化性酸有机酸和各种有机溶剂有较好的耐蚀性。
- 3、《KP1》胶泥采用了非卤素型无毒固化剂，对施工操作人员
- 4、《KP1》胶泥可在室温施工，常温固化，高温使用，施工简单，使用方便，贮存期长，易于运输。
- 5、《KP1》胶泥具有良好的耐热性，在某些介质中可使用300℃，亦可使用于高达800~1000℃的烟道、炉窑等高温设备中。

施工工艺

- 1、搅拌：先将干料加入搅拌机内干拌2min，再加入水玻璃、改性剂，湿拌3min即可出料。为防止死机，搅拌量以不超过搅拌机容量的40%为宜。出料要迅速及时，若搅拌机发生故障，要及时清除机内料并

用水冲洗干净。

每日收工后，要将机内及搅拌片上的改性混凝土清洗干净。工程量很小时，可采用人工拌合。2、浇筑：在施工面上刷一层稀胶泥，待其固化后再浇筑，尽量避免留施工缝。必须留施工缝时，应留成斜槎，并保持粗糙面。下次接缝时，先抹稀胶泥再浇灌，接槎处应抹实抹平。夏秋季温度高时改性水玻璃混凝土几分钟即可初凝成型，所以现场捣实抹平速度要快，宜在初凝前抹出光面，一次成型，以免初凝后再抹出现皱皮而影响外观和降低抗渗抗腐蚀性能。3、拆模和养护：养护期间严禁与水或蒸汽、浓度小的稀酸接触。一般根据环境温度、拆模时间和养护时间按下表执行。