

# 供应贝索斯10050高温碳化硅修补剂电厂脱硫管道耐磨涂层泵壳叶轮修复胶

产品名称	供应贝索斯10050高温碳化硅修补剂电厂脱硫管道耐磨涂层泵壳叶轮修复胶
公司名称	贝索斯聚合新材料（东莞）有限公司
价格	210.00/盒
规格参数	贝索斯:500g 10050:基料：固化剂=4：1 广东:冲刷气蚀磨损修补剂
公司地址	广东省东莞市横沥镇横沥康乐路13号626室（注册地址）
联系电话	13129848760

## 产品详情

BEZOS贝索斯10050高温碳化硅耐磨修补剂是由高性能耐磨颗粒(碳化硅、金刚砂等)与改性增韧树脂进行复合得到的高性能耐磨防腐聚合材料。双组分，灰色胶泥状。粘接强度高，耐磨损，耐腐蚀可常温固化，粘度适中，可刮涂成任意形状，施工方便。

BEZOS贝索斯10050高温碳化硅耐磨修补剂广泛用于修复因冲蚀、腐蚀和气蚀对设备的磨损，也用于在有耐磨、防腐要求的机件表面制备耐磨防腐涂层。如矿山、电厂、水泥、港口、水利水电等行业浆液管道、储罐焊缝、泥浆泵壳体、护板、叶轮、风机壳体、叶轮等的修复和防护。

温馨提示：以上性能数据是在温度25℃、湿度70%的实验室环境下所测得的典型数据，仅供客户使用时参考，并不能保证是某个特定环境下能达到的全部数据，敬请客户于使用时，测试数据为准。

### 【使用方法】

- 1、表面处理：对需处理部位进行粗化处理，角磨机打磨或喷砂等；对粗化处理过的表面进行清洗；处理过的表面应是粗化的干燥新鲜基材表面，并且应无油污、无粉尘。
- 2、配制：按重量比A:B=4：1将碳化硅涂层A、B组份混合均匀，并在30min内用完。一般是边施工边配置，一次配置量不能超过3公斤，一次调配过多，胶凝固的快，还没用完已经部分凝固而不能使用。可根据实际温度冬天可适当多配，夏天适当少配。如气温过低可将A组分适当加热以降低粘度便于配置。

3、涂敷：碳化硅涂层合适的涂层厚度是2~8mm，应将混合好的材料逐层涂敷于待修部位，胶层要压实，使之与基材充分浸润，涂层涂到尺寸后表层要修平整。本材料不能进行机械加工，应注意控制涂层厚度，以免装配中出现干涉现象。

4、固化：25℃ 固化24小时可投入使用，若温度低应采用加热或延长固化时间来促进固化；一般冬天施工可用碘钨灯距涂层40cm的距离进行照射加温。

#### **【注意事项】**

本品不属于危险品,可按非危险品运输；避免阳光直接照射，阴凉处储存。

**【规格】** 500g/组，10KG/组塑料桶装

**【保质期】** 24个月。

**【储存】** 放在通风、阴凉、干燥处密封保存。