

## 256刷涂型耐磨防腐涂层YK20高温耐磨防腐剂

产品名称	256刷涂型耐磨防腐涂层YK20高温耐磨防腐剂
公司名称	南阳力拓新材料有限公司
价格	90.00/千克
规格参数	品牌:力拓 厂家:南阳力拓新材料有限公司 包装:10kg
公司地址	南阳市中州西路林场南90米
联系电话	13513779115

### 产品详情

LT256刷涂型耐磨防腐涂层双组份，低粘度，内含高性能超细陶瓷颗粒，可刷涂形成一层光滑的耐磨防腐涂层。可用作耐磨颗粒胶的面胶，也可单独使用。用于修复和预保护涡流、腐蚀、气蚀对设备的磨损。如：水循环设备表面制作耐磨防腐涂层；电厂、港口、水利水电、矿山等行业水泵叶轮、壳体、闸阀的表面修复与防护。

LT20高温耐磨防腐剂是由耐高温改性树脂与特种固化剂复合而成的高分子聚合陶瓷材料。双组分，黑色液状，粘度低，易辊涂、刷涂。高温工况下耐腐蚀性能和耐磨损性能优异，尤其是酸碱交替场合适应性好。可耐5%硫酸和5%氢氧化钠交替场合。用于电力、冶金、化工、石油等行业的除尘脱硫脱硝装置的耐磨防腐，热力管道污水处理设施、化学品储罐、储槽、冷却器、中和塔等设备腐蚀的修复与防护。

LT227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，黑色胶泥状。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、脱硫泵壳体、护板、叶轮、风机壳体、叶轮等的修复和防护。

LT247耐高温耐磨防腐涂层是由高性能耐磨颗粒(碳化硅、金刚砂等)与耐高温树脂进行复合得到的耐高温耐磨抗蚀复合材料。双组分，黑色胶泥状。粘度适中，顶棚立面不流不淌，可用刮刀涂敷成任意形状。可室温固化，固化后的胶层与基材附着力好，耐磨损，耐腐蚀，耐高温，耐老化。广泛用于水泥厂、电厂、钢厂200度以下工况设备磨损的修复与防护。如：磨煤机、粗、细粉分级器、一次（煤粉）风管、除尘器、引风机蜗壳、叶轮、旋风筒、选粉机、烟道、阀门、风门等。

1937衬胶修补剂由高性能耐磨抗蚀填料与高分子材料进行复合得到的耐磨抗蚀聚合陶瓷材料。双组分，灰色膏状，固化后形成表面光滑平顺的保护涂层，耐腐蚀性能优异。兼具优异的耐高温和耐磨损性能，适用于化学储罐、管道、换热器人孔门、水处理阳床、混床等设备橡胶衬里破损、鼓包、脱落的修复。

搪瓷反应釜修补剂是由纳米级碳化硅填料与耐腐蚀高分子材料进行复合得到的耐磨抗蚀聚合陶瓷材料。双组分，灰色半液状，固化后形成表面光滑平顺的耐磨防腐防护涂层。用于搪瓷反应釜进料口、釜壁、下料口、搪玻璃搅拌棒等部位脱瓷、爆瓷、腐蚀修复。

LT456耐化学腐蚀涂层由高性能耐磨抗蚀填料与改性树脂进行复合得到的高性能耐磨抗蚀聚合陶瓷材料。双组分，灰（黑、红）色流体，耐酸碱腐蚀性能优异。适用于烟气脱硫系统、电解槽、化工设备、污水处理系统、石油储罐等设备的修复及预保护涂层的制备。

LT246高温耐磨涂层是以超硬陶瓷和耐磨细填料为骨材的聚合陶瓷复合材料，双组份，灰色胶泥状，粘接强度高，耐磨损、耐腐蚀、耐老化，耐高温250度，粘度适中，可用刮刀涂抹成任意形状，施工方便，可室温固化，室温固化后加温至80 保温2小时可提高30%的综合性能。用于高温场合细颗粒冲击工况下对设备大面积磨损进行修复或制作预保护涂层，如电厂磨煤机、除尘管道、集尘管道、烟道、高温风机等。