

一、产品介绍

DB112 是一种双组份、胶泥状，由多种合金材料与改性增韧树脂进行复合得到的高性能聚合材料。

二、应该领域

用于各种碳钢、合金钢、不锈钢等铸件的缺陷修补及零件磨损、划伤、腐蚀、断裂的修复。

三、性能指标

项目	指标
颜色	钢色
密度 (g/cm ³)	1.69
重量配比 (A:B)	7:1
体积配比 (A:B)	4:1
操作时间 (min/25℃)	45
完全固化时间 (25℃)	24h
固化后硬度(ShoreD)GB/T2411-2008	80.0
抗压强度(Mpa) GB/T1041-2008	107.5
拉伸强度(Mpa) GB/T6329-1996	38.0
剪切强度(Mpa) GB/T7124-2008	26.5
工作温度 (℃)	-60~165

本参数为实验室条件下 (温度 23±2℃, 相对湿度 50±5%) 取得, 由于实际工况比较复杂, 建议用户根据实际工况做预测试。

四、使用方法

1. 表面处理: 打磨或喷砂清除被粘物表面的灰尘、油污及锈迹, 最后用清洗剂清洗。
2. 配胶: 按配比将两种组分混合均匀, 颜色一致。
3. 施胶: 将调好的涂层胶均匀的涂敷于被防护物表面并达到一定厚度。
4. 固化: 室温 24h 完全固化或常温 1h+加热至 80℃保温 2h 完全固化。

五、注意事项

1. 温度低于 15℃时, 应采取适当加温措施, 否则应延长固化时间。
2. 当环境温度较高或混胶量较大时操作时间将会缩短。
3. 本品在的阴凉干燥环境中密闭贮存, 保质期 2 年; 按非危险品运输。
4. 本品属非危险品, 但勿入口和眼, 避免长期与身体直接接触。