



立磨专用碳基纳米复合功能材料

产品说明

立磨专用专为立磨的立辊辊皮磨损缺陷的修复再造而研发的全新产品，通过采用碳基纳米复合配方创新技术，极大的提高了材料的抗压屈服强度和材料的压缩模量，而独有的高交联和触变性技术可以使材料的分子排序更加致密，保证了材料在实际使用中的稳定性。

产品特性

- 应用在任何坚硬表面和兼容潮湿。
- 耐高温和高抗压。
- 可机加工及现场模修和对应配合使用。
- 可实现热固化及后固化操作。
- 产品环保、安全、无毒。

应用领域

LM 立磨、MPS 立磨、RM 立磨、Atox 立磨、UB-LM 立磨、LGM 和 LGMS 立磨、MLS 和 MLK 立磨、HRM 立磨、TRM 立磨、CDRM 立磨、ZGM 磨煤。

产品规格

包装	1050 克/套 （理论覆盖 505 立方厘米）
----	--------------------------

产品储存

储存方法	产品需存储在原包装内，不低于 2 年
------	--------------------

产品数据

外观	膏状
工作温度	干 210℃ 湿 93.3℃
硬度	ShoreD 89 (ASTM D-2240)
最大抗压强度	1700 公斤/厘米 ² (ASTM D695)
粘着力	200 公斤/厘米 ² (ASTM D1002)

更多数据敬请咨询福世蓝公司

