

Bnitril NW-201

名称: 氮化硼高温脱模剂
外观: 白色粉浆

理化特性:

氮化硼含量:	20.0%
溶剂相:	水
PH值:	2.0-3.0
润滑度:	四级
附着力:	五级
耐用温度:	1200度【惰性气氛】 850度【氧气氛】

产品特征及主要应用:

产品特征:

- 1、 氮化硼，不受大多少熔融金属、炉渣、浮渣的影响和浸润，不会被大部分熔融金属、盐类、助熔剂润湿、进而对熔融金属腐蚀和轻金属浮渣具有极高的脱模效果和耐受性，本身耐 850 度以上高温，具有高温润滑性和抗腐蚀性
- 2、 本产品是完全由耐高温的无机材料组成，在模具上干燥成膜后表面光亮润滑，对模具基材的附着力强，将此浆液也可以用水稀释来直接刷涂、喷涂或浸渍，适用于多种渗透性和非渗透性材料，如石墨、金属和陶瓷。
- 3、 高固含量，10 倍的水稀释，也能保持完好的附着润滑脱模效果

主要应用:

- 主要应用于轻金属加工、再生铝制造、玻璃制造等表面脱模
- 1、 热冲压、热锻造、热挤压脱模

Technical Data Sheet

- 2、玻璃脱模、铝挤型润滑
- 3、洗槽、水槽、坩埚、勺、筛和杯的高温涂层保护
- 4、超塑性和快速塑性锻造

仓储信息:

产地:	江西
包装规格:	50kg/桶
存储方法:	密封, 阴凉干燥处避光保存
保质期:	1年

编制日期: 2019/02/25