

BN-T2 (散热、 导热涂料)

| | |
|------|--|
| 产品名称 | BN-T2 (散热、 导热涂料) |
| 公司名称 | 辽宁硼达科技有限公司 |
| 价格 | .00/公斤 |
| 规格参数 | 型号:BN-72 品牌:硼达 产品规格:一级 |
| 公司地址 | 辽宁省营口市沿海产业基地 |
| 联系电话 | 86-04176659881/18341735777 18241795881 |

产品详情

| | | | |
|------|-------|------|-----------|
| 型号 | BN-72 | 品牌 | 硼达 |
| 产品规格 | 一级 | 主要用途 | 散热、 导热涂料等 |

| 产品名称 | 产品型号 | 产品用途 |
|---------|--------|------------------------------------|
| 高温脱模剂 | bn-e5 | 金属 (铝、 锌等) 低压、 重力脱模粉末冶金 (热管烧结) |
| 铝挤型润滑剂 | bn-e10 | 铝塑型材生产工业、 铝棒生产 |
| 玻璃脱模剂 | bn-e5 | 热弯烤弯、 热熔、 清光、 汽车、 光学等玻璃专用脱模 |
| 高温抗氧化剂 | bn-e10 | 金属 (钛、 铜等) 锻造抗氧化专用 |
| 高温被覆剂 | bn-t2 | 适用于铸造工具、 设备高温保护 |
| 激冷涂料 | bn-t2 | 适用于需要加快冷却速度、 防止铸件热节缩孔、 缩松的砂芯生产 |
| 散热导热涂料 | bn-t2 | 适用于散热器， 电子零件散热导热 |
| 高温润滑离型剂 | bn-e10 | 钻石、 铝合金、 高温熔融物的成型 |

产品介绍：新型环保氮化硼涂料广泛应用于重力浇铸、 低压铸造等工业，在有色熔融金属与模具、 载具间起防腐、 润滑、 脱模作用，避免化学侵蚀、 使其易脱膜、 延长模具、 载具的使用寿命，同时增加产能，或用作熔融金属与流槽之间隔离层的保护剂，有效保养流槽及其器具。氮化硼涂料能耐高温2800，即使在极高温度下依然能保持其独特的稳定性、 润滑性和不粘性，进而有效提高润滑离型与高温保护等功效。氮化硼涂料配方独特，无论在防腐、 润滑度、 附着力与耐磨性能上，都远胜于其他品牌的同类产品。

产品应用：氮化硼涂料t2型主要的功能就是增加热的传导，使热源可以散的更快，进而增加机械本体的使用寿命及其使用效能。液态导热涂料转为各种需提高导热与散热效率的模组、 零件、 热交换器或外装等等，提供以特殊化学配方将散热涂料涂布在原始表面，将原始表面积提高到数十倍以上的条件，增加热对流的效果。

使用方法：本品可用无离子水或蒸馏水稀释，客户应根据不同使用环境选择适用的稠度。在经过充分搅拌均匀后，将该涂料用刷子均匀地刷涂或喷涂于模具表面上（涂层不能太厚）其中以喷涂效果最好。涂层干燥后可以用干燥的软棉布进行处理、修平和抛光。

储存：储存于阴凉干燥处。如发生冻结或沉淀现象，不影响产品使用效果，搅拌均匀可继续使用。

包装：1公斤/桶，10公斤/箱。

特性：

| | |
|------|-----------------------|
| 环保特性 | 氮化硼为环保材料，无毒，无污染 |
| 化学特性 | 高温环境下具有强力不沾特性，高温稳定性好 |
| 物理特性 | 电绝缘体，介电常数低，导热性能好，润滑性高 |
| 产品特性 | 特殊配方，水性基质，使用容易，长效型配方 |