

液面探针用涂料

K-5015K5Z (水溶性)



特 性

- 用于保护液面探针, 并且涂料具有导电性
- 用于浇包等起保护和防止粘铝的作用

使用对象

液面探针, 浇包(陶瓷, 铸铁, 钢板), 浇盘, 铸勺, 流槽等

使用方法

- 使用前, 请充分搅拌原液。
- 稀释 ... 使用原液, 或者 原液 1 : 水 0.1~0.3(重量比) 稀释
根据对象物材质状况和施工温度调整稀释比例。
- 常温 ~150°C, 用毛刷刷涂

如果是补涂, 稀释比例为 原液 1 对 水 0.5~1(重量比)

- 干燥后, 进行预热再使用



无涂料施工: 有铝液粘附
ADC12, 680°C



有涂料施工: 无铝液粘附
(运作2个班次后的照片)
1个星期无需维护

液面探针用涂料

K-5015K5Z (水溶性)



※ 液面探针涂料的必要性

如果不用涂料的话，会出现以下的问题。

1. 探针前端有铝液粘附，检测到的液面位置不准，导致浇注铝水的量发生变化
→ 导致料柄的厚度不够，出现短期生产停顿，机械故障等。
2. 由于铝液粘附，液面探针失去导电性。
→ 浇包进入溶液内部。
3. 液面探针的腐蚀和消磨
→ 使用涂料防止腐蚀和延长液面探针的寿命。

K-5015K5Z涂料是液面探针的最佳选择，防止铝液粘附，并具有较好的导电性。

生产商

Direct Sen Bou Co., Ltd.

〒444-0704 爱知县西尾市鸟羽町西迫20番地1

<http://directsb.co.jp/chn/>

经销商