

H6888 _{国坝密封胶}

产品描述

H6888 是一种单组份加热固化型密封胶。

产品特点

- 单组分触变性
- 加热快速固化
- 优异的高温电绝缘性、稳定性
- 对多种材料具有极佳的粘结性能
- 无需底涂

典型用途

CIPG 密封和围坝

技术参数

条目	描述	备注
外观	半透明、灰色、黑色	目视
粘度	不流动,触变性	/
相对密度 g/cm³	1.10±0.05	GB/T13477.2
硬度 ShoreA	35±5	GB/T531.1
拉伸强度 MPa	≥3.5	GB/T528
断裂伸长率 %	300	GB/T528
剪切粘接强度 MPa	≥1.5	GB/T7124
绝缘击穿强度 kv/mm	≥20	GB/T1693
温度范围 ℃	-50~180	/
阻燃性	UL94-HB	/
固化时间(min)	60 分钟	130℃
	30 分钟	150℃

使用工艺



- 1、表面处理: 在粘结前,须先将欲涂物件表面的灰尘、水份(潮气)、油污清除。
- 2、施工: 将 H6888 直接点在需要密封或者粘结的部位,可以采用点胶或者丝网印刷等工艺。
- 3、固化: 加热固化。 提高温度可加快固化速度, 如 150℃ 30 分钟即可固化。
- 4、修复: 修复已经密封的器件,只需用刀片就可以去掉该元器件上覆盖的胶。然后装上新的元器
- 件,再将该区域用刷子或溶剂清洗干净;也可溶剂清洗干净;干燥后重新用密封胶。

注意事项

- 1. 所有表面必须被清理干净并且保证没有阻碍 H6888 固化的物质。可能引起阻聚的物质包括含硫磷物质,增塑剂,聚氨酯,含氨类物质和有机金属类化合物-如有机锡金属类化合物。如果不确定某种物质会阻碍固化,应该进行一个试验来检验它们的相容性。
- 2. 本品属非危险品,但勿入口和眼, 施工时应严禁明火。

标准包装

- 310ml/支 , 20kg/桶
- 根据客户要求

产品储存

本产品无毒性、无危险性、遵循标准化学品运输和储存。

将产品存贮于未开封的原装容器内,并存放在干净、干燥的区域。存储信息同时标注于产品外包装 标签。

本产品最佳存储条件: 8-25℃, 存储期 6 个月。

为防止未使用产品受到污染,请不要将任何材料放回原装容器。本公司不对在前述情况以外的条件 下被污染或储存的产品承担责任。更具体的保存期限信息,请咨询 Hanlicon 应用工程师。



注:本文中所含的各种数据仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的产品应用外,及未采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。本公司明确声明对所有因销售公司产品或特定场合下使用本公司产品而出现的问题,包括针对某一特殊用途的适用性问题,我们不承担责任。公司明确声明对任何必然的或意外损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。

湖南创瑾科技有限公司

中国湖南省长沙市宁乡经济技术开发区谐园北路 中国长沙智能终端产业园 5 号栋

Tel: +86-731-87827556 www.trumjin.com