

# SF719H 高导热性有机硅室温固化密封胶

## 产品特征

SF719H 是一高热导性有机硅室温固化 胶。具体特征:

- ♦ 脱醇型室温固化硅橡胶
- ◆ 有优异的导热性能,可以有效地将 电子元器件产生的热量分散到环境 中,从而延长电子部件的寿命
- ◆ 具有优异的阻燃性能,通过 UL94V0 认证
- ◆ 具有优异的电气绝缘性能
- ♦ 快速表干,在48小时后完全固化
- ♦ 符合 RoHs 环保要求

## 应用领域

SF719H 有着非常广泛的电子组装,工业材料加固等用途。特别适用于发热电子元器件的粘结。

- ◆ 电源模块组装与加固
- ◆ 电子元器件粘结
- ◆ 灯具组装
- ◆ 汽车部件组装

# 性能参数

固化前	固化后
固化体系	比重, g/cm³
比重,g/cm³ ······ 2.60	固化 3 天后的力学性能 (温度 23 ℃相对湿度 50%条件下)
<b>固化过程</b> 一旦与空气中的湿气接触就开始固化表干时间,分钟	拉伸强度, MPa       3.4         断裂伸长率, %       33         介电常数 kV/mm       24         体积电阻率 ohm. cm       10 <sup>16</sup> 阻燃级别       UL94V0         热导率(W/mK)       >1.6
固化速率 (温度 23℃相对湿度 50%条件下) 48 小时内, mm ······· >5	在铝材上的粘结剪切方向强度(MPa) ··· >2
使用温度 5 到 40℃	粘结性能:本产品与大多数玻璃、陶瓷、 钢、塑料表面和喷涂铝材可以有良好的粘结



使用

### 表面处理:

所有的基材表面必须干净和干燥,没有灰尘和油腻以及其它任何影响密 封胶正确粘结的物质。

#### 底涂:

在大多数基材上不需要底涂。

包装

普通包装为 330ml 或 2600ml 硬支管包装。也可以以用户指定的包装方式供货。

储存/产品寿命

SF719H 的产品寿命在未开封并在 28 ℃以下的条件下储存情况下为 9 个

月。

超过此期限, 欧赛尔(苏州)新材料有限公司不再保证该产品符合销售规格。

产品一旦开封应当尽快使用。

安全

请参照 SF719H 的物料安全数据表

告用户

本文中的资料是依据欧赛尔(苏州)新材料有限公司现有测试手段和测试结果的真实表述。然而,由于每个应用都有其独特性,本产品资料决不能代替用户在试用前进行必要的测试。 用户的测试结果是唯一确保本产品适合其特定的应用要求。因此,除非欧赛尔提供书面保证,否则,欧赛尔(苏州)新材料有限公司只保证该产品符合其出厂质检规格。 欧赛尔也不认可任何其它形式的保证和索赔条款。如果出现任何产品质量上的问题,欧赛尔有权对产品品质进行再次测试。一旦确认是欧赛尔的产品问题后,欧赛尔仅限于对有问题的产品提供更换或退还销售金额。用户应负责保证遵守当地安全法规并获得必需的证书和认可。对使用中出现的安全问题和损失,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核他们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核他们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核他们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核他们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核他们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核也们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核也们拥有的该产品资料是最新的版本,欧赛尔不承担任何责任。用户应复核他们拥有的该产品资料之表现。

欧赛尔(苏州)新材料有限公司