Q/B LTS 0109-002-2023

# 有机硅粘接胶 AdheSil 3166

### 一、产品概述

AdheSil 3166 是一款单组份脱肟型有机硅 RTV 粘接、密封胶,适用于太阳能电池板边框的粘接、密封。

## 二、产品特性

- 1、触变好、表干时间短、固化快;
- 2、优异的粘接性能;
- 3、优异的耐侯性能;
- 4、优异的介电性能;
- 5、符合 RoHS/REACH;

# 三、性能指标

固化前(温度 23±2℃、相对湿度 50±5%)			
测试项目	单位	参考标准	典型值
外观	——	目测	白色膏状物
挤出速率 1	g/min	GB/T 13477.4	54
密度	g/cm <sup>3</sup>	GB/T 13477.2	1.46
表干时间	Who min	GB/T 13477.5	MALO 6
固化后(温度 23±2℃、相对湿度 50±5%, 固化 7 天)			
测试项目	单位	参考标准	测试结果
硬度 (Shore A)		GB/T 531.1	50
拉伸强度	MPa	GB/T 528	2.4
断裂伸长率	%		465
剪切强度(Al/Al)	MPa	GB/T 7124	1.8
击穿电压强度	kV/mm	GB/T 1695	21
体积电阻率	Ω • cm	GB/T 1692	$1.1 \times 10^{15}$

注: 1、挤出速率的测试条件为: 尖嘴内径 (3±5%) mm, 压力 (0.30±0.01) MPa。









O/B LTS 0109-002-2023

## 有机硅粘接胶 AdheSil 3166

#### 四、应用领域

- 1、用于太阳能光伏组件边框和接线盒粘接密封;
- 2、用于电子元器件、线路板、传感器仪器仪表的粘接、密封及加固;
- 3、电源模块、新能源电池模块的粘接密封。

#### 五、施工方法

- 1、用适当的溶剂,例如酒精、丙酮、甲乙酮等,彻底清洁底材表面;
- 2、根据不同应用场合,将包装尖嘴切到合适的尺寸;
- 3、在已经预处理过的表面涂上密封胶,然后迅速盖上需要粘合的另一面;
- 4、施工场所应保持良好的通风;
- 5、如眼睛不慎接触未固化的密封胶,立即用清水冲洗并求助医生。

#### 六、包装规格

- 1、270公斤/桶;
- 2、300 毫升 /支 (PE 塑料管), 24 支/箱;
- 3、400 毫升 /支 (软包), 28 支/箱。

#### 七、储存及运输

- 1、此类产品属于非危险品,可按一般化学品运输;
- 2、在阴凉干燥条件下,可密封储存12个月。

#### 八、有限保证信息

此处提供的信息与我们的实践经验一致。然而,由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能 控制,本信息不能取代客户为安全、有效并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供 的建议,不得被视为侵犯任何专利权的导因。本产品资料不能被视为完整的资料,本公司对此不承 担任何义务,同时也不对第三方提出的索赔要求负任何义务。





