

有机硅粘接胶

AdheSil 3166

一、产品概述

AdheSil 3166 是一款单组份脱脲型有机硅 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°C、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 ³	GB/T 13477.2	1.46
表干时间	min	GB/T 13477.5	6
固化后（温度 23±2°C、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	1.1×10 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。

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。