



## 产品特征

**EMSF-311** 是一种高性能有机硅室温固化胶。它是一种单组份脱醇型的中性胶，它具有优异的电气绝缘性能并且对金属基材无腐蚀性。EMSF-311 无溶剂，低粘度。EMSF-311 属不流淌膏状体，使用简捷方便，固化后形成的有机硅弹性体对多数基材有非常强的粘合性。EMSF-311 具有卓越的抗老化性，和耐候性。这款高性能脱醇有机硅胶是电子组装，工业材料加固与密封等应用的最佳选择。它适用于电子元器件粘结，太阳能模组边框密封，灯具组装，汽车部件组装或普通部件组装。此外，EMSF-311 也符合 RoHS 环保要求。

## 使用说明

1. 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。
2. 不需要底涂。

## 产品特点

1. 对大多数基材有优异的粘接性能
2. EMSF-311 在 20 分钟开始形成结皮。另外，第一天固化可达到 2 毫米，在 3 天内达到 5 毫米的固化深度。
3. 脱醇固化，不会对任何金属基材有腐蚀，包括铜材以及银镜等材料。
4. EMSF-311 具有卓越的抗老化性，和耐候性。

## 包装

EMSF-311 的包装为 310ml 硬支塑胶管包装，每桶 25kg，或每桶 250kg。

## 储存/产品寿命

EMSF-311 的产品可以在未开封并在 28℃ 以下的条件下储存 12 个月。产品一旦开封应当尽快使用。