**高粘性凝胶 MSK G39A/B**

**说明：**

一种固化后表面粘性很强的。它是一种铂络合物催化固化的双组份高强度液体硅橡胶，由基础化合物、交联剂、催化剂和添加剂组成，这些物料中不含重金属及芳香烃溶剂，对人体无毒害作用。

**产品特色：**

●粘性强 ●流动性好 ●安全环保

# **应用领域:粘性粘接**

**技术性能：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 使用工具 | 指标 |
| 1 | 外观 | 目视 | 透明 |
| 2 | 固含（%） | - | 67% |
| 3 | A 剂粘度(mpa.s) | 粘度计 | 24000 |
| 4 | B 剂粘度(mpa.s) | 粘度计 | 13000 |

**使用说明：**

l. 使用比例为 A剂:B剂 =100:8，使用前应先将主剂、固化剂按比例充分混合均匀，再真空脱泡。

2. 不能接触含 N、P、S 等结构的化合物以及乙烯基化合物，以免使铂催化剂中毒而不能固化，尤其是不能接触 PVC，因为 PVC 中含有 Pb（铅），会使催化剂中毒。某些有机颜料也会导致固化减慢或不固化。

3.本产品适用于加温固化，混合后请于 4小时之内用完。

**实验操作说明：**

将G39A/B按比例混合均匀，在尼龙硅胶板上涂布厚度为0.7mm的凝胶，静置自排泡20min（或者抽真空排泡），烘箱分成2次烘烤，低温80℃烘烤25-30min，高温140℃烘烤15-20min。

**包装：**系列标准包装为 20 公斤/桶