**MSK-MR633有机硅粘接密封胶**

* **产品简介**

**MR633**是一款单组分脱醋酸型硅酮密封胶，透明，具有良好的流淌性，适用于纺织行业织布的涂覆粘接。固化后拉伸强度大，粘结性好，长期使用不会脱落，不会产生接触缝隙。中性无腐蚀、绝缘性优、防潮、抗震、耐电晕、抗漏电。对织布具有优良的粘接性。固化后具有优异的耐水阻隔性和耐候性,可在-54~150℃长期使用。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * **产品特点**

1、快速固化2、环保配方,无有机锡体系3、高伸长率,高撕裂强度4、使用温度-54℃~150℃* **产品应用**

1、粘接固定2、纺织行业织布、织带等各种布料的涂覆粘接 | * **技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **性能** | **MR633** | **测试方法** |
| **未固化性能** |
| **颜色** | 透明 | 目视 |
| **外观** | 触变 | 目视 |
| **操作性能** |
| **表干时间/min** | 2-6 | -- |
| **固化时间/h@25℃** | 24 | 点胶厚度 4mm |
| **固化后性能** |
| **硬度/邵 A** | 25±5 | GB/T 531-1999 |
| **比重/g/cm³** | 1.00±0.05 | ASTM D792 |
| **拉伸强度/MPa** | 2.5 | GB/T 528-1998 |
| **断裂伸长率/%** | 450 | GB/T 528-1998 |
| **介电强度/kV/mm** | >20 | ASTM D149 |
| **体积电阻率/Ω·cm** | >1015 | ASTM D257 |

 |

* **使用方法**

使用施胶设备涂胶，按规定高度和流速涂覆在织物上，待胶体表面消粘后方可进行包装处理。硅橡胶密封剂吸收空气中的潮气即开始固化。开封后尽可能一次用完，一次未用完，再次使用时，挤掉已固化的部分后，继续使用。

|  |  |
| --- | --- |
| * **注意事项**

1、远离儿童存放、建议在通风良好处使用2、若不慎接触皮肤，擦拭干净，然后用清水冲洗。若不慎接触眼睛，立即用清水冲洗并到医院检查。3、本产品不能用于纯氧或富氧体系，同时不能用于密封氯或其他强氧化性材料。4、采用气动注胶枪施工时，可以按照生产要求调节气源压力，但不要超过 0.6MPa。 | * **包装储运**

1、20kg 塑料桶；100 铁桶；200kg 铁桶。2、理想的贮存方式是原包装在阴凉、干燥处贮存，温度为 8℃ 至 28℃，最佳的贮存温度为此温度范围的一半。 |