**低硬度皮肤减震胶 MR 8391A/B**

**说明：**

 本品为室温型双组分压敏粘接剂，具有普通有机粘合剂（如丙烯酸、天然橡胶）以及其它同类型材料所不具备的主要特性，包括宽泛的使用温度、一致性、粘合能量较低的表面、粘合剂粘性等许多方面。

**产品特色：**

●持粘性久 ●粘性强 ●不渗油

**应用领域:**适用于各种基材, 特别是对人体皮肤的粘接，其优点更具显著（如:硅凝胶纹胸粘接）。

**技术性能：**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | MR8391AB  |
| 外 观 | A 组分：透明粘稠液体 |
| B 组分：微黄透明液体 |
| 粘度（mpa.s） | A：14000-18000 |
| 操作时间 | 9-12 min |
| 贴膜时间 | ≤6 h |

**使用方法:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 环境湿度 | 配胶比例 | 注意事项 |
| **30%以下** | **A/B=30:0.8** | 1.配好的胶料需在 10min 用完；2.作业现场的湿度对胶料的粘性有影响，可以根据现场的实际湿度对配比做微调，以达到最佳的粘性效果；3.增加 B 剂用量，粘性会有所下降；减少 B 剂用量，粘性会有所提高； |
| **30%-55%** | **A/B=30:0.9** |
| **55%-75%** | **A/B=30:1** |
| **75%以上** | **A/B=30:1.1** |

1.将粘结剂均匀地涂刷至基材上（润湿后基材颜色一致），室温放置 1H 后再涂第二次胶，如此重复涂胶至所需厚度为止；

2.6 小时即可贴膜；

**注意事项：**

1.确保车间的整体湿度环境保持在 40-60%之间。（尤其是冬天干燥季节）

刷胶时刷胶量不宜过厚，过厚会有掉胶、拉丝可能。

2.B 剂在使用完成之后，必须盖上内盖，避免 B 剂有效物质成分挥发，导致失去活性。分装瓶在使用完后，也需在小口处采取一定的密封措施，避免活性降低。

3.每次来料之前，需要对物料进行检测，根据湿度，按照对应的配胶比例进行检测，检测合格后方可使用。

**包装：**A:50KG/桶 B:1.67KG/瓶