**MR4201AB 皮革发泡胶**

**产品说明：**

1、MR4201A/B高温发泡液体硅橡胶，主要应用在纺织印花行业，具有良好的立体效果，其除了具有一般硅橡胶的耐高低温性能和电气性能外还具有比重轻、介电常数小、隔热等优点。

2、MR4201A/B反应速度快，130℃/4min分钟可以完成发泡，泡沫体表面干爽不黏手。

3、混合比例：主剂MR4201A ：MR4201B =10：1.

**产品特性：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | MR4201A | MR4201B |
| 外观、颜色 | 白色 | 无色透明 |
| 混合比例 | 10 ：1 | |
| 使用时间（25℃） | 3-4 | |
| 固化时间（130℃） | 4分钟 | |
| 使用温度范围 | -50℃~200℃ | |

**注意事项:**

1. MR4201A/B属于加成固化液体硅橡胶，接触PU、EPOXY、有机锡、胺类、硫类化合物，会造成硬化不全，请在使用前确定此项问题。
2. 硫化温度不能过高，一般在130-135℃，温度过高容易破泡。
3. 避免直接的皮肤与眼睛接触。大量使用时要注意有良好的通风环境，如需材料安全资料(MSDS)或产品试验报告，请与本公司联络。