

皮革表面亮滑剂 P-1089A/B

**1、产品特点**

 高透明、爽滑感好

**2、固化前物理性质**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  **A** | **B** |
|  |  |  |  |
|  | 外观 | 无色透明 | 无色透明 |
|  | 折光率（25°C） | 1.41 | 1.41 |
|  | 混合比 | 1 | 1 |
|  | 粘度（25°C）mPa·s | 50000 | 35000 |
|  | 可操作时间（25°C） |  | 12 小时 |
|  |  |  |  |
|  | **3、建议固化条件**。 |  |  |
|  |  150℃×10min |  |  |
|  | **4、固化后物理性质** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 外观 |  | 无色透明 |
|  | 邵氏硬度（Shore A） |  | 78-80 |
|  | 折光率（25°C） |  | 1.41 |
|  | 拉伸强度 (Mpa) |  | 5.10 |
|  | 伸长率 |  | 300% |
|  | 撕裂强度（KN/m） |  | 12 |
|  | 透光率(450 nm, 1mm) |  | 92% |
|  | 线性收缩率 |  | 2.21% |
|  | 回弹 |  | 48% |
|  | TC90/TC10 |  | 32-35s/11-13s  |
|  |  |  | （130℃\*2min） |
|  |  |  |  |

**5、产品使用方法**

* + 将 A、B 按 1:1 的质量比混合均匀
* 室温（25°C）A/B=1/1 混合后可操作时间 12 小时
* 固化，建议固化条件为 150℃×10min

**6、注意事项**

* 请在有效的操作时间内使用完
* 请在隔离火源出的冷暗处密封保存
* 操作时带上防护眼镜、手套等保护用具，以免材料进入眼睛或粘在皮肤上。
* 如发生产品意外倒出，应采取如下措施：

1） 采用抹擦或用布等介质吸等办法清理，将清理的胶放入专门容器里再作处置。

2） 按照机器防护说明穿戴合适的防护装备。

* 资料中的数值为非规格值。为了提高产品性能、操作性等。资料中的内容可能会进行变

更。

**7、产品包装**

1. 20kg/桶
2. 20kg/桶