

聚氨酯粘合剂 HA-1000AB

一、**材料组成**：特殊多元醇，改性异氰酸酯、填料等。

二、**材料特性**：无溶剂双组份，无催化剂环保粘合剂，固化速度快、耐热性优良、不含挥发溶剂，干燥后具有优异的粘接强度。

三、**成品用途及优势**：1、1000AB 是通过化学反应而固化形成一种硬弹性的物质，固化前后体积没有明显的变化。

2、可用作粘合剂，对混凝土、木材、塑料（未处理的 PP/PE 除外）及硬发泡材料表面有很好的粘合性。固化后有较高的剥离强度和优异的耐低温性能。

3、应用领域：混凝土表面与其它材料的粘结。

四、**材料物性**：

产品名称	HA-1000A	HA-1000B
产品类型	改性羟基化合物	改性异氰酸酯
外观	透明粘稠液体	褐色粘稠液体
粘度	1000±200mpa.s/25°C	250±20mpa.s/25°C
密度	1.1±0.05	1.2±0.05
固含量%	100（低温有结晶）	100
混合比例	1	1
混合后操作时间	50±15 分钟	
混合后状态粘度	流体 1000±200mpa.s/25°C	
剪切强度	≥6MPa	
施工温度	15-40°C	
涂胶量	250-400g/m(不同基材决定)	

五、**粘合剂使用方法**：

本使用说明适用于我公司的粘合剂产品。

- 1) 将 A/B 两组份按比列混合均匀后均匀涂布在干净干燥、无油脂的基材表面。
- 2) 贴合压力：正压 6Kg 以上压力，负压为一个标准大气压。
- 3) 室温放置 2 小时初步固化有初始粘接强度，最终固化凝结检测建议为 23°C 5-7 天。

六、**注意事项**：

- 1) 粘合剂储存时应密封室温放置在干燥环境下。
- 2) 开封后的粘合剂应尽快用完，如未用完需密封。

3) 未开封的粘合剂的储存期为 12 个月 (常温)

