



## 单组分聚氨酯粘合剂 HA-100D-3

一、**材料组成**：特殊多元醇，改性异氰酸酯等。

二、**材料特性**：环保型粘合剂，固含量>95%，初粘强度高，干燥后具有优异的粘接强度，耐刮擦、耐水性极佳。

三、**成品用途**：广泛适用于橡胶与有机材料的粘结。

四、**材料物性**：

项 目	单 位	标 准
常温外观	23°C	微黄粘稠液体
粘 度	mPa.s/25°C	1000~3000

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，以粘橡胶粉为例：

- 1) 称取定量橡胶颗粒，烘干备用，加入定量粘合剂。
- 2) 均匀混合粘合剂和橡胶颗粒。
- 3) 将搅拌好的粘合剂和橡胶颗粒倒入涂好脱模剂的模具中，模具温度控制在 120~140°C。
- 4) 模具封闭好后还应在 120~140°C 下继续加热硫化 10 分钟左右。
- 5) 制品脱模后常温放置即可。
- 6) 建议添加量（重量比）：粘合剂：橡胶颗粒=20~25 : 75~80

六、**注意事项**：

- 1) 粘合剂储存时应放在低温干燥的地方，在较高温度（超过 75°C）下加热不应超过 3 小时。
- 2) 开封后的粘合剂应尽快用完，如未用完最好用氮气密封。
- 3) 未开封的粘合剂的储存期为 6 个月。