#### 杭州宝明新材料科技有限公司

Hangzhou BaoMing Material Technologies Co.,Ltd. 浙江省杭州下沙开发区6号大街452号高科技企业孵化器2幢B501-504室 电话:+86(571)8821 7271 传真:+86(571)8821 7201 邮编: 310018



www.bm-material.com sales@bm-material.com

> 技术数据说明书编号: BM201 V2.1.1 修订: 08.15.2016 发布日期: 07.15.2016

技术数据说明书

# 结构胶BM2065

#### 1、产品描述

结构胶 BM2065 为双组份室温固化聚氨酯结构胶,具有触变性、高粘结强度和高冲击强度,并具有优异的耐高温湿热老化等特点;可常温固化或加热加速固化。

### 2、技术指标

测试项目	测试方法	规格参数
A/B 混合比 (体积)		1:2
外观,混合后		浅绿色半透明
混合前粘度 mPas	Brookfield RVT, 25 °C, 20rpm,	A: 16,000~20,000
	spindle #4	B: 18,000~35,000
工作时间		4 分钟(室温)
固化温度		室温到 80℃
硬度, Shore A	ASTM D2240	75~80
<sup>1</sup> 拉伸剪切强度 MPa;	GB-T 7124-1986	>3 MPa
PC/PC		

<sup>1</sup> 固化条件: 24h@ 25℃或者 30min@80℃

# 3、产品包装

50mL、400mL 双组份 AB 胶筒胶管。

# 4、储存与运输

- 1、贮存在8~25℃条件下干燥环境。
- 2、在运输中,保持干燥,防止日晒、雨淋、挤压。
- 3、符合贮存条件时有效贮存期为9个月。

#### 杭州宝明新材料科技有限公司 Hangzhou BaoMing Material Technologies Co.,Ltd.



www.bm-material.com sales@bm-material.com

## 5、其他说明

- 1、如不慎溅入眼睛或皮肤上,应立即用清水沖洗。
- 2、以上资料是我公司认为可靠的,该产品说明中的资料为非标准值。
  - 3、如需要本本产品更为详尽的内容,请与本公司联络。