

型号		BBX100
特征	用途/特性/功能	可维修密封材料
	类型	1 液体湿固化弹性粘合剂
	主要成分	改性有机硅树脂
	外形	黑色膏状
	粘度 (帕·秒/ 23℃)	300
	密度 (克/厘米 <sup>3</sup> )	1.18
	表干时间	35 分钟
粘度	硬度 (提问者 C)	35
	玻璃化转变温度 (°C)	-60
	断裂强力 (N /毫米 <sup>2</sup> )	0.29
	断裂伸长率 (%)	200
容量标准		330ml

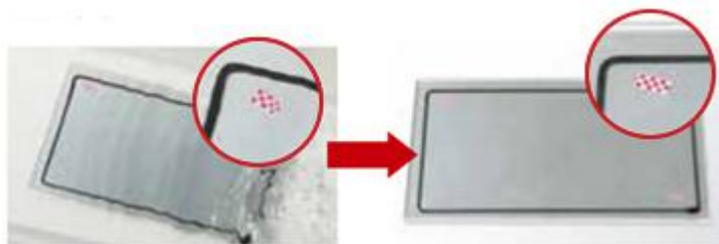
### 1. 加工性 (可修复)

可以用手点胶后立即接合，如需要修改，可修复，无残留。



### 2. 防水性能

液体，良好的润湿性的基板，显示出高的耐水性。



### 3. 设计自由度

液体，它可以向薄步骤的后续和设计变化作出响应。

### 4. 耐冲击

材料的设计 T<sub>g</sub> 为低，因为有弹性，优良的耐热冲击和耐冲击性。

### 5. 剪切强度拉伸

	粘	粘接强度 (牛顿/ 毫米 <sup>2</sup> )
23℃, 50%RH× 1W	个人计算 机	0.8
	ABS	0.9
	PET	0.7
	PBT	0.5
	SPCC	0.4
	AL	0.6

### 测试条件

粘物：每个粘附到彼此

涂布量：一面 100 μm 左右（双面）

开放时间：2 分钟

迫切：二捏

固化：23℃RH50%×1W

拉伸试验：测量拉伸剪切强度

拉伸速度：50 毫米/分钟

### 2. 180° 剥离强度

	粘	粘附强度 (N / 25mm) 的
23℃, 50%RH× 1W	个别计算	7.8
	ABS	13.7
	PET	6.9
	PBT	4.9
	SPCC	2
	AL	5.9

### 测试条件

它符合 JIS K 6854-2

粘：各种粘接面

涂布量：一面为 100 μm（双面）

开放时间：2 分钟

压：辊压

固化：23℃RH50%×1W

拉伸试验：将拉伸剪切粘合强度测定

拉伸速度：200 毫米/分钟