

# 黏着剂+清洁剂+胶带

## 表面黏着元件用黏着剂

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 接著材质: 金属, 瓷器, 玻璃, 象牙, 水晶, 木材, 宝石, 多孔混凝土, 丽光板, 可塑性产品, 如: 电木(塑料) 聚酯等.
- 具有接著和填缝/不垂流/金属的/能钻孔/磨锉/特殊性接著强度/能上漆/抗水, 酸, 碱, 油和任何的溶剂/间隙填缝/抗热可达+100°C 以上/不收缩, 不撕裂/非易燃的.
- 可修补墙壁裂缝和拔掉钢铁钉洞口.
- 硬化时间室温 25°C 时, 4小时硬化, 强度在24小时后, 完全密合, 坚硬如石.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	容量
9874	超级金属胶	BISON	超级金属胶	24ml



- 用途: 金属, 硬或软木材, 陶瓷, 瓷器, 水晶, 宝石, 玻璃, 象牙, 石头, 电木各种不同可塑性材质皆可接著.
- 抗油, 稀酸, 碱, 盐, 很多溶剂, 填充龟裂, 不收缩龟裂, 抗水, 抗湿 +70°C, 不易燃.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	容量
9877	超级接着剂	BISON	超级接着剂	24ml

## PU 发泡剂

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 用途: 保温, 隔音, 防水, 防漏, 防止结漏, 密封, 绝缘, 补墙, 黏著防烟, 填缝剂.
- 适用: 门窗安装, 水电工程, 冷冻空调, 室内装潢, 家庭维修, 车辆隔音, 防震, 冷冻货柜保温, 瞬间膨胀40倍采喷注填补快速方便.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	容量
2522	DP250	Panrico	PU 发泡剂	250gm
48697	PU500	Panrico	PU 发泡剂	500gm

## 矽胶, 矽胶筒, 枪 矽胶

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 防火等级: UL94V-0 E48923(S).
- 主成分: SILICONE (矽).
- 外观: 白色
- 黏度: 胶状, 不垂流
- 保存期限: 一年.
- 主要用途: 玻璃, 陶瓷, 金属, 硬质塑胶等接著, 电器电子机器, 零件, 绝缘, 防震, 接著及固定.
- 特性: 耐热, 寒, 水, 电器绝缘-液型.
- 耐温性: -50°C~+250°C
- 特性: 矽胶有强力的接著及填缝性具有耐热, 耐寒, 耐冲击及耐药品性, 通常在-50°C~+250°C 连续使用仍保持最佳效果.
- 主要用途: 金属, 铝, 塑胶, 玻璃, 木材, 石材, 玻璃纤维, 电气, 电子零件等接著固定.
- 容量: 150g, 500g.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	容量	特性
5613	KE-40RTV	ShinEtsu	信越_矽胶(白色 液体)	150g	耐热, 寒, 水, 电气绝缘-液型
14616	KE40W-B	ShinEtsu	信越_矽胶(黑色液体)	500g	耐热, 耐寒, 耐冲击及耐药品性



- 主成分: SILICONE (矽)
- 特性: 导热矽胶
- 外观: 灰色
- 耐温性: -50°C~+250°C
- 容量: 150g, 330ML
- 导热率: 0.84 (2\*10<sup>-3</sup>) W/M C (Cal/cm sec. c°C)
- 主要用途: 可将晶体黏著于散热片并且有良好的导热作用

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	容量	特性
14739	KE4560G	ShinEtsu	信越_导热矽胶(黏性)灰色	150g(330ml)	可将晶体粘着于散热片并且有良好的导热作用



- 主成分: SILICONE (矽)
- 特性: 导热矽胶
- 外观: 灰色
- 耐温性: -50°C~+250°C
- 容量: 150g, 330ML
- 导热率: 0.84 (2\*10<sup>-3</sup>) W/M C (Cal/cm sec. c°C)
- 主要用途: 可将晶体黏著于散热片并且有良好的导热作用

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	容量	特性
12472	KE45T-M	ShinEtsu	信越_矽胶-液型(小支)	100g	耐热, 寒, 水, 电气绝缘-液型



务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com