

Pro'sKit®

Professional Tool Solutions Since 1991

高粘性透明 热熔胶棒 (7mm/11mm)



高透度、强粘性、极柔韧、环保无毒



GK-607160

GK-611160

适用多样材质 居家修缮好帮手

绒毛娃娃



玩具



饰品



工艺品



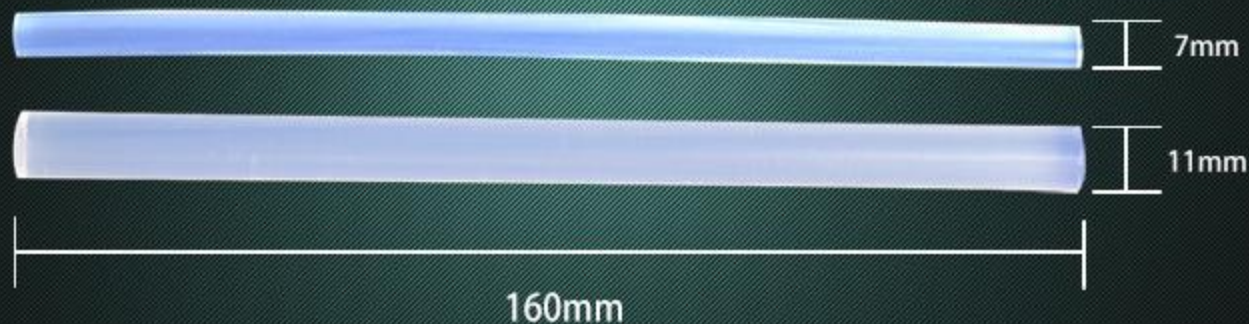
墙上挂勾



封箱



鱼缸



| | | | |
|------|------|------|------------|
| 产品名称 | 热熔胶棒 | 产品规格 | 7/11x160mm |
|------|------|------|------------|

| | | | |
|-----|-------|-------|-----------|
| 材 质 | EVA树脂 | 软 化 点 | 82°C~88°C |
|-----|-------|-------|-----------|

| | | | |
|------|-------------|------|-------|
| 工作温度 | 120°C~140°C | 存储温度 | <50°C |
|------|-------------|------|-------|

| | | | |
|------|---|-----|---|
| 包装尺寸 | <small>GK-607160</small> 230x50x14 / <small>GK-611160</small> 230x75x20mm | 重 量 | <small>GK-607160/GK-611160</small> 65g / 152g |
|------|---|-----|---|

| | | | |
|-----|-----------------|--|--|
| 备 注 | 粘合速度快，耐老化，热稳定性好 | | |
|-----|-----------------|--|--|

01

优质工艺 品质保证

透明度高 粘性强 耐候性佳 柔韧性优良



02

粘性强，固化快

快速冷却粘合 不易脱胶



03

柔韧性高 不易老化

表面光滑平整 弯曲性好 不易变质老化



04

高粘性 耐高温性能优异

比市面上普通的热熔胶粘度好

粘稠度4000-6000mpa.s(180°C)流动性佳



05

熔胶均匀 无杂质

熔胶均匀，晶莹剔透无杂质，无刺鼻异味



双规格可选

热熔胶棒配合热熔胶枪使用效果更佳



11mm



7mm

胶枪适用范围：

20W、30W等小胶枪，配合直径7mm的胶棒

60W、80W、100W等大胶枪，配合直径11mm的胶棒

(注意：两款并不通用！购买前如有疑问请咨询客服)

操作方法

将胶棒放入热熔胶枪中，插电预热5~6分钟，扣压扳机将融化的胶水挤出，涂抹在要粘贴的地方，等待熔胶冷却就可以了。
没用完的胶棒不需要拔出来，下次使用前，再插电预热5~6分钟，就可以继续使用。





胶棒配合胶枪使用,如果您没有胶枪,
用打火机烧化就可以

GK-611160 **Pro'sKit**

11mm HOT GLUE STICK

- Ø11mm
- Strong Adhesive
- Wide Application

Do not touch heated glue. If contact occurs, immediately plunge affected area into cold water.

Melts evenly
Dispenses smoothly



Pro'sKit 製造商 浙江正合工具有限公司
 生产商 上海正合工具有限公司
 上海青浦区华翔路1365号25楼
 销售热线 深圳市福田区华强北路
 广东新安实业大厦202室
 广东 518000
 服务热线 0755-8369-2415
 网址 www.proskit.com.tw

Pro'sKit 9000
 4 711160 163040

GK-607160 **Pro'sKit**

7mm HOT GLUE STICK

- Ø7mm
- Strong Adhesive
- Wide Application

Color: Transparent

Melts evenly
Dispenses smoothly



Pro'sKit 製造商 浙江正合工具有限公司
 生产商 上海正合工具有限公司
 上海青浦区华翔路1365号25楼
 销售热线 深圳市福田区华强北路
 广东新安实业大厦202室
 广东 518000
 服务热线 0755-8369-2415
 网址 www.proskit.com.tw

Pro'sKit 9000
 4 711160 163040