



tesa® 可调节无痕螺钉 乳胶漆款 (承重1KG)



产品信息

BNR 77775

产品描述

高度可调节的无痕螺钉，最大承重可达1公斤。非常适合在纹理面和敏感面上安装饰品，如：墙纸或石膏墙面。

特点

- 适用于纹理表面和敏感表面，如墙纸、石膏墙
- 每个无痕贴承重2kg * 高度可调节（垂直方向）
- 可移除，无残胶
- 换上新胶条，可重复使用

*为了达到最佳粘贴结果，请仔细阅读安装说明

应用

- How to apply – Step by step
1. Get the best out of each Adhesive Strip by cleaning the surface of dirt and dust with a dust-free cloth.
 2. Apply the Adhesive Strip to the rougher surface, so in case of wallpaper or plaster always first apply it to the wall, with the blue tab facing the wall. Before application, make sure that your surface is strong enough to take the weight of the object you want to attach.
 3. Press down evenly over the entire strip for at least 5 seconds and only then remove the protective foil. Pressing down like this means that the flexible polymer chains are activated to form U-shaped links with the surface. It's these links that give such a secure and reliable bond, so the harder and more evenly you press, the better the bond.
 4. Now apply the tesa® Adjustable Adhesive Screw by aligning it on the top edge of the strip, then folding it down. Press down evenly all over the entire nail for at least 5 seconds.
 5. The tab should be left accessible behind your object or below the screw for easy removal.
 6. Push the red toggle up to unlock the nail head and adjust it to the desired position, then lock the head by pushing the red toggle back down until it clicks into place.

技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

- | | | | |
|----------|------|-------|------|
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶 | • 承重达 | 1 Kg |
| • 单条胶带承重 | 1 Kg | • 无硅胶 | 是 |



tesa® 可调节无痕螺钉 乳胶漆款 (承重1KG)

产品信息

属性/性能值

• Application temperature from	-15 °C	• 最高耐受温度	35 °C
• 不光滑表面抛光	不	• 材料	PS (聚苯乙烯)
• 使用面积	Indoor	• 移除后无残胶	是
• 包含电池	不	• 耐化学品	不
• 危险材料	不	• 耐油脂性	不
• 可重复使用	Adhesive Strip 1kg Wallpaper	• 适用表面	Wallpaper, Plaster
• 可重复使用	是	• 防水性	不
• 抗臭氧性	不	• 防潮	不
• 无溶剂	是	• 需要电池	不
• 最低耐受温度	5 °C		

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?cp=NaN>