

产品介绍

奥利佰结构胶带主要成分为有机聚合物，最大特性为加热过程中与其他物质生成新化合物，产生化学黏附，形成力学上的互锁。

奥利佰结构胶适用于任何金属，玻璃，陶瓷和抗高温塑料。

基本属性

颜色	未固化前为黑色 固化后为灰色
固体 (%)	大于 99%
厚度 (mm)	根据需求 0.5mm 到 0.8mm
离型纸	透明硅胶
格式	整卷/切片

操作属性

储藏期	27°C下 5 个月 10°C下 9 个月 (零下 20°C内部化学成分停止活动，理论上永不过期) 储存和操作过程中尽量避免潮湿
适用物质	玻璃，陶瓷，抗高温塑料，碳钢，不锈钢，锌合金，铝，金属板等任何金属性物质
操作	手动或机械
固化	高压釜/烤箱 140°C下 20 分钟 130°C下 25 分钟

操作过程

1. 剥去离型纸上的薄膜后直接贴在镜座上，将带有胶带的镜座按压在表面干净平滑的玻璃上。
2. 用 5 到 10 bar (0.5-1Mpa) 的力量按压 5 至 10 秒。(机械或大拇指按压)
3. 放入高压釜/烤箱中根据上述条件固化。