

平台无粘性，无法粘住模型，怎么办？？？

1、F3CL机器在出厂中，玻璃表面会喷一层光油漆，通过晾干后，玻璃表面留下一层磨砂状粘合层，这样利于在机器打印时，模型与平台的附着，防止翘边等。

2、粘合层的材料可以选择：3种

光油漆 胶水 3D打印专用美纹纸（蓝色）

任选一种即可



光油漆



胶水



3D打印专用美纹纸

光油漆使用：从平台上取下玻璃，使用光油漆在表面喷出薄薄一层（磨砂状）即可



优点：省事，切费用消耗不高
缺点：不是环保范围之内



胶水的使用：使用使胶水在玻璃表面涂上一层即可



1、此图中胶水是：得力NO.7313 强粘型

2、用户可以自己在文具店（or网店）购买液态胶水，注意的是需要是强粘型

3、3D打印机使用的胶水在淘宝上也有的，搜索“3D打印专用胶水”即可

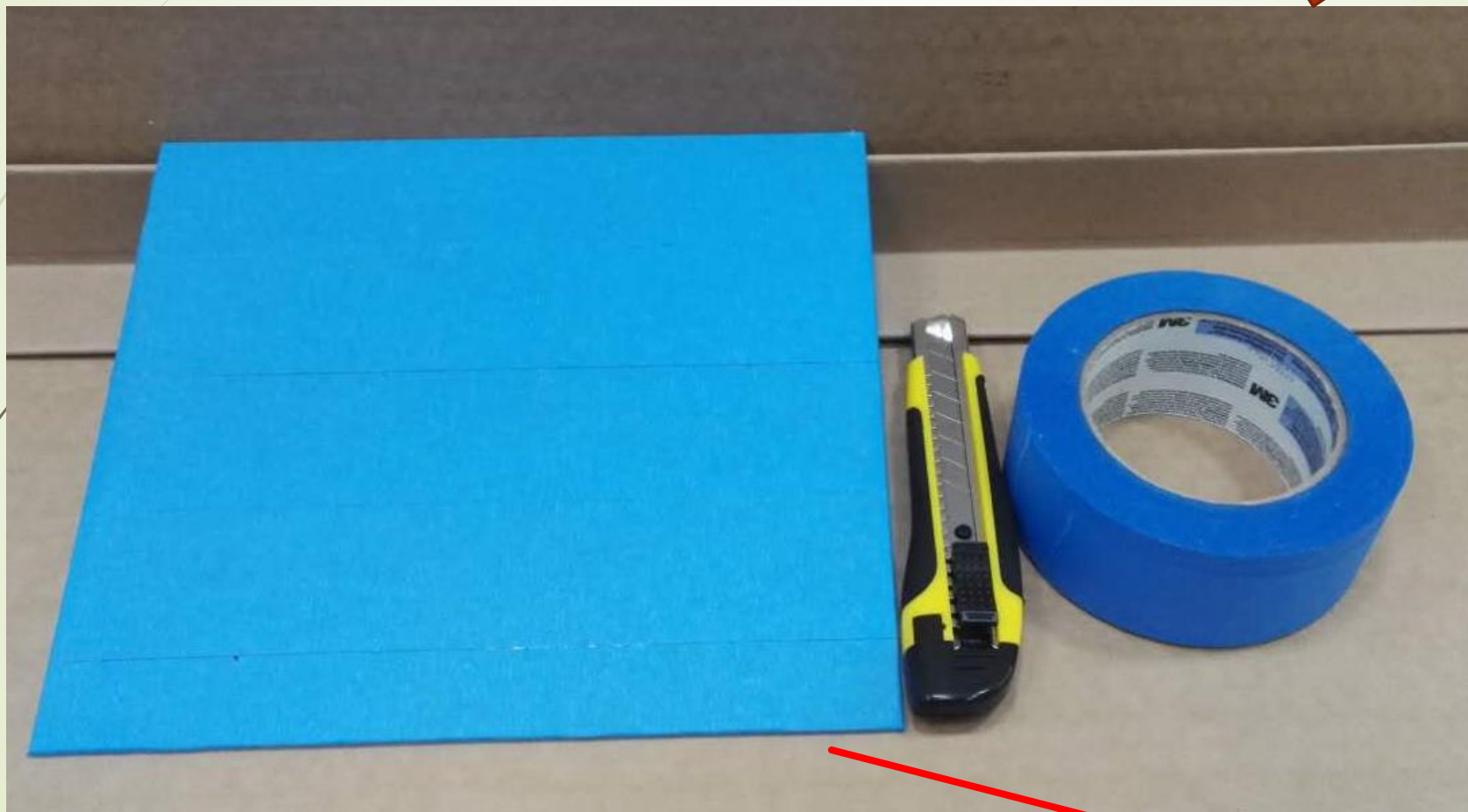
优点：省事，费用消耗不高

缺点：多次使用后需要使用钢丝球清洗玻璃

使用胶水局部使用就好，
不需要布满整个玻璃

美纹纸的使用：如下图即可

美纹纸破损进行更换即可



优点：省事，省心
缺点：消耗品，费用较高

贴好美纹纸的玻璃