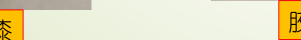
平台无粘性,无法粘住模型,怎么办???

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







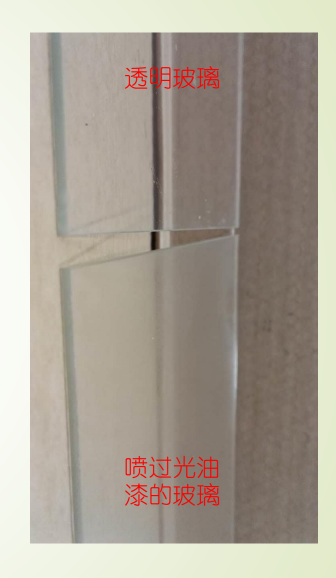
3D打印专用美纹纸

光油漆使用:从平台上取下玻璃,使用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

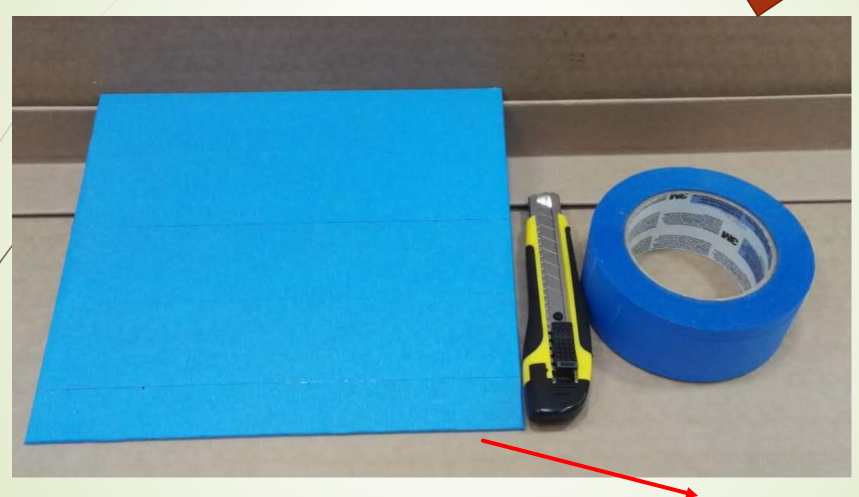
缺点: 多次使用后需要使用钢丝球清洗玻璃

涂上一层即可



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