



Lissage ABS

Lissage d'une pièce en ABS avec de l'acétone

 Difficulty **Very easy**

 Duration **20 minute(s)**

 Categories **Science & Biology**

 Cost **3 EUR (€)**

Contents

Introduction

Step 1 - Petit nettoyage de la pièce

Step 2 - Mise en boîte de la pièce

Step 3 - Profitez de votre pièce , lisse et brillante

Comments

Introduction

Technique simple permettant de lisser quelque défauts sur une pièce en ABS et qui permet de la rendre brillante.



Materials

- pièce imprimé en ABS (ici un petit pot Bulbizarre)
- de l'acétone
- un socle sur lequel poser votre pièce pour quelle ne trempe pas directement dans l'acétone
- une boîte fermé ou un pot pour que les vapeurs d'acétones restent le plus proche possible de votre pièce

Tools

- lime ou dremel pour poncer la pièce si besoin
- receptacle
- boîte hermétique
- acétone

Step 1 - Petit nettoyage de la pièce

Si il vous reste un peu de support, il est tout a fait possible de le lisser à la lime avant pour qu'il y ai le moins de défauts possible visible même après le lissage à l'acétone.



Step 2 - Mise en boîte de la pièce

Une fois la pièce mise sur un réceptacle avec de l'acétone , fermer votre boîte et attendez 20mn (le temps peu varier suivant la taille de la pièce) Je vous conseille une boîte transparente comme sur l'image afin de pouvoir surveiller votre pièce.
/!/ Pensez à faire tout ça dans un endroit ventilé



Step 3 - Profitez de votre pièce ,
lisse et brillante

