

# Translations: Showerloop - Guide 2: Filters/23/fr

---

Cette étape peut être ignorée en fraisant un joint en feuilles de silicone ayant la même profondeur que le «creux» du couvercle. Je n'ai pas beaucoup de conseils sur le choix des matériaux (caoutchouc ou silicone), mais il existe des magasins spécialisés qui pourraient fournir de bons conseils. J'utilise personnellement des feuilles de silicone. Il est préférable de découper le matériau au laser aux dimensions du creux mentionné ci-dessus. Le fichier .ai se trouve ci-dessus (Gasket.pdf). À l'aide d'un «pistolet de silicone», remplissez le creux circulaire en silicone jusqu'à la surface. Utilisez une carte en plastique telle qu'une carte de fidélité que vous ne craigniez pas de salir, et faites glisser avec force la surface plane sur le silicone. Ce n'est pas grave si ça déborde et devient sale car ça peut être nettoyé plus tard. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles ou de déformations dans le silicone. La surface du couvercle peut maintenant être nettoyée avec du papier toilette, mais évitez les zones proches du creux jusqu'à ce qu'elle se soit durcie environ 24 heures après. Il est plus facile d'éliminer le silicone une fois sec.