







Hélium-Bouteille

Gonfleur BALLON MYLAR - MODE D'EMPLOI

Ce Gonfleur est adapté au gonflage à l'hélium d'enveloppes en MYLAR (aluminium):

	<p>1- Visser l'écrou du gonfleur sur la bouteille.</p> <p>Serrer fermement à la main (Ne pas utiliser de pince)</p>
	<p>2- Ouvrir lentement le robinet de la bouteille d'hélium</p> <p>Vérifier l'étanchéité</p>
	<p>3- Introduire la canule du gonfleur dans le ballon</p> <p>Fléchir en douceur le tuyau en caoutchouc</p> <p>Durant le gonflage, maintenir une bonne étanchéité entre la canule et le ballon</p>
	<p>4- Une fois le ballon gonflé, relâcher la flexion.</p> <p><i>(L'hélium s'expande à la chaleur : éviter le sur-gonflage)</i></p>
	<p>5- Après utilisation, refermer le robinet de la bouteille d'hélium</p>
	<p>6- Pour dévisser le gonfleur : Purger le tuyau en réalisant une flexion, puis dévisser le gonfleur à la main.</p>

Précautions d'emploi :

- Ne jamais obstruer la sortie du gonfleur autrement qu'avec un ballon baudruche.
- Ne jamais inhaler de l'hélium (risque d'asphyxie ou d'accident) . Ne jamais ouvrir la bouteille dans un espace hermétique.
- Ne jamais graisser ou huiler une partie quelconque du gonfleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Attacher la bouteille en service à un montant verticale pour éviter sa chute.