

Manuel d'utilisation d'un ballon hélium :

1. Dérouler votre ballon sur une surface propre, afin d'éviter les traces et d'éventuels trous.
2. Attacher la drisse de votre ballon à un objet lourd, la bouteille d'hélium par exemple
3. Connectez votre détendeur sur la bouteille et placer l'autre extrémité dans le « manchon », utiliser le morceau de nylon pour serrer.
4. Ouvrez lentement la bouteille d'hélium et vérifiez que votre ballon ne se torsade pas, et vérifiez que les cordes ne gênent pas.
5. Remplissez votre ballon jusqu'à ce que l'enveloppe soit bien tendue, attention toutefois à ne pas trop gonfler le ballon !
En effet l'hélium se dilate sous l'effet de la chaleur et doit pouvoir prendre plus de volume sans faire éclater votre ballon, pour en être sûr, vous devez encore être en mesure de pousser votre doigt sur l'enveloppe et qu'il « s'enfonce » légèrement.
Un autre repère est la quasi disparition des plisures dans l'enveloppe.
6. Fermez votre bouteille et préparez-vous à retirer le détendeur.
Pour le retirer, desserrer le morceau de nylon et attraper le manchon dans votre main, torsader le manchon et pliez le en deux et serrer avec le morceau de nylon.
7. Vous pouvez enfoncer le manchon dans votre ballon.
En cas de surpression le manchon commencera à sortir et à se remplir d'hélium.
8. Placez votre ballon à la hauteur désirée et attachez-le de façon à ce qu'il ne se décroche pas.
9. Pour vider votre ballon, redescendez-le, et fixez-le au sol, pour plus de rapidité vous pouvez brancher un aspirateur dans le manchon.
Pliez votre ballon et ranger le dans un endroit sec, à l'abri de la lumière.

En cas de trous :

Utilisez votre kit de réparation, il s'utilise comme les rustines pour les vélos, appliquez la glue (non fournie) sur la rustine et appliquez-la sur le ballon.

La glue va coaguler rapidement, rajoutez si nécessaire de la glue sur les pourtours de la rustine.

Attention la colle peut modifier les couleurs du lettrage.

Si vous n'avez pas le kit de réparation sur vous, un morceau de papier collant ou de la toile isolante peut faire l'affaire en attendant une réparation par rustine.

Chaleur :

Si vous placez votre ballon dans un lieu où il fait chaud, ne le gonflez pas au maximum, l'hélium doit se dilater sans faire éclater le ballon !

Vent :

Diamètre inférieur à 2.2m = utilisation recommandée en intérieur

Diamètre inférieur à 2.5m = maximum 20 km/h de vent.

Diamètre supérieur à 2.5m = maximum 30 à 35 km/h de vent.

Glue : nous vous conseillons la colle de contact transparente Pattex.