

Het gebruik van Hi-Float

Hi-Float is een vloeistof dat droogt in een ballon en daardoor aan de binnenzijde een coating vormt waardoor het helium minder snel door de poreuze wand van de ballon ontsnapt. Voordat u Hi-Float gaat gebruiken adviseren wij u deze handleiding voor het gebruik van Hi-Float te raadplegen.

Gebruiksaanwijzing



Foto 1



Foto 2

1. Plaats de pomp in de fles
2. Wanneer u een nieuwe fles/pompje gebruikt drukt u eerst een paar keer de pomp in zodat de Hi-Float eruit komt. Dit vangt u op met bijvoorbeeld een plastic bekertje.
3. Plaats de opening van de ballon over de pomp. Trek de ballon zover mogelijk over het pompje, zodat de Hi-Float zometeen zo diep mogelijk in de ballon wordt gedrukt.
4. Druk nu op het pompje zodat de Hi-Float in de ballon wordt gedrukt (foto 1). Afhankelijk van de grootte van de ballon injecteert u een hoeveelheid Hi-Float. Gebruik onderstaande tabel als leidraad.

Ballongrootte	Aantal malen pompen
B85	1 keer
B105	1½ keer
Metallic ballonnen	1½ keer

5. Wanneer u het pompje volledig heeft ingedrukt haalt u de ballon van het pompje af. Door de hals van de ballon dicht te knijpen voorkomt u dat de Hi-Float uit de ballon loopt.
6. Wrijf voorzichtig gedurende een aantal seconden over de ballon waarbij u de Hi-Float over de gehele binnenzijde verdeelt (foto 2). Houdt de hals van de ballon nog altijd gesloten. Ben er zeker van dat de Hi-Float goed is verspreid!
7. Vul nu de ballon met helium.
8. De ballon is nu klaar en blijft gedurende langere tijd zijn stijfheid behouden. Behandel de ballon verder zoals u altijd doet; de coating maakt de ballon niet onverwoestbaar!

Tip: Hi-Float is makkelijker te gebruiken wanneer de fles op een warme plaats wordt bewaard.