

## ULTRA HI-FLOAT INSTRUCTIONS

ULTRA HI-FLOAT est une solution plastique liquide qui sèche à l'intérieur d'un ballon pour former un revêtement qui retient l'hélium. Il fait flotter les ballons en latex jusqu'à 25 fois plus longtemps! Avant utilisation, lisez ces instructions et avertissements ainsi que le guide de dépannage au verso du feuillet.

Après l'inflation, cela dure quelques heures avant que l'ULTRA HI-FLOAT ne soit suffisamment sec pour empêcher qu'il n'éclabousse ou que le ballon n'éclate. Bien qu'il ne soit pas toxique, le ULTRA HI-FLOAT mouillé est semblable à la colle sur les enveloppes et pourrait causer des dommages s'il éclabousse sur les meubles ou sur des surfaces tels que des murs.

Il est par conséquent conseillé de gonfler les ballons et de les éloigner de ces surfaces pendant les premières heures qui suivent l'inflation. Si cela n'est pas possible, il y a lieu de couvrir la zone environnante avec des tissus.

Pour plus de sécurité, des lunettes ou des lunettes de protection sont conseillées lors du gonflage des ballons traités pour éviter le contact avec les yeux. Si le HIFLOAT ULTRA entre en contact avec l'oeil, rincez avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

### MODE D'EMPLOI

1. Placez la pompe dans la bouteille et visez le sur le récipient.
2. Tournez la tête de la pompe au sens contraire de la montre pour débloquer la pompe.

3. Pour la première utilisation, tenez une tasse sous la pompe et appuyez plusieurs fois jusqu'à ce que le liquide en sorte.

4. Faites glisser le ballon au-dessus de l'ouverture de la sortie de la pompe afin d'injecter Ultra H-FLOAT profondément à l'intérieur du corps du ballon. (L'astuce pour l'application sans dégât consiste à garder le ULTRA HI-FLOAT hors du col du ballon car il peut couler sur vos mains ou dans l'arrivée d'hélium. Si vous recevez ULTRA HI-FLOAT sur vos mains lors de la fermeture ballon, vous ne l'avez pas injecté suffisamment profondément à l'intérieur du ballon).



fig 1

5. Appuyez sur le piston de la pompe comme indiqué dans la figure 1, suivant les directives dans le tableau ci-dessous.

#### Format du ballon

9 pouces  
11 pouces  
14 pouces  
16 pouces

#### Nombre de coup de pompe

1/2 fois  
1 fois  
2 fois  
3 fois

6. Note: ULTRA HI-FLOAT est beaucoup plus facile à pomper si la bouteille est conservée dans un endroit chaud.

7. Lorsque la pompe atteint la fin de course, enlever le ballon du tuyau. Pincez le col du ballon comme si vous l'enlevez pour nettoyer ULTRA HI-FLOAT du tuyau de la pompe.

8. Frottez doucement corps du ballon pendant quelques secondes pour répartir le ULTRA HI-FLOAT sur la surface intérieure du ballon comme le montre la figure 2. Pendant que vous frottez, maintenez l'ouverture du ballon élevée pour empêcher le liquide de pénétrer dans le col du ballon.



fig 2

9. Gonflez le ballon jusqu'à ce qu'il prend légèrement la forme d'une poire. (Si le ballon ne flotte pas au départ, il y a probablement lieu d'ajouter plus d'hélium pour gonfler le ballon à une taille plus grande.

10. Fermez le ballon à la main. (Des disques et des clips ne sont pas assez étanches et permettent l'hélium de s'échapper.

11. Laissez l'ULTRA HI-FLOAT sécher dans le ballon pendant au moins deux heures avant de le déplacer vers un endroit où l'ULTRA HI-FLOAT éclaboussé du ballon crevé ne peut pas causer de dommages.

12. Tenez les ballons à l'intérieur, dans un endroit chauffé ou climatisé entre 20 et 24 °C, pour atteindre une durée maximale de flottement.

**AVERTISSEMENT: ULTRA HI-FLOAT est un matériel non toxique, lavable à l'eau. Bien que non toxique, gardez hors de la portée des enfants. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincez à l'eau pendant plusieurs minutes.**

**HI-FLOAT et ULTRA HI-FLOAT sont des marques déposées de HI-FLOAT Co., Inc.**

## GUIDE DE DÉPANNAGE ULTRA HI-FLOAT

PROBLEME:	SOLUTION :
Les ballons penchent d'un côté ou ne flottent pas lors du premier gonflement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Essayez d'ajouter plus d'hélium. Il est normal que le ballon ne monte pas fort lors du premier gonflement. L'étirement vers le haut augmente à mesure que l'ULTRA HI-FLOAT sèche (environ deux heures).</li> <li>- Vous avez ajouté trop de ULTRA-HI-FLOAT. Vérifiez la taille de votre ballon et assurez-vous que vous ajoutez la quantité correcte de ULTRA HI-FLOAT (voir étape 5 dans les instructions).</li> </ul>
Ballons ne flottent pas très longtemps	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajoutez un coup de pompe complète (5 cc ou 1 cuillère à thé) pour 11 inch (ballon standard) et ½ coup de pompe pour un 9 inch (petit ballon). L'ajout de moins d'ULTRA HI-FLOAT raccourcira le délai de flottement.</li> <li>- Gardez le ballon à l'intérieur. L'exposition au soleil peut raccourcir les temps de flottement</li> <li>- Gardez les ballons dans un endroit à température contrôlée entre 20 et 24°C pour accélérer le temps de séchage de l'ULTRA HI-FLOAT à l'intérieur du ballon. Par temps chaud, veillez à mettre le climatiseur en marche, et par temps froid veillez à allumer le chauffage. ULTRA HI-FLOAT ne retient pas dans l'hélium avant qu'il ne soit sec.</li> <li>- Par temps de pluie, vous devez allumer le climatiseur ou le chauffage. Un taux élevé d'humidité réduira considérablement le temps de flottement.</li> <li>- Ne placez pas les ballons dans une voiture chauffée. Allumez en premier lieu le climatiseur.</li> <li>- Fixez le ballon à la main. Les disques ou les clips ne sont pas étanches et permettent ainsi l'hélium de s'échapper.</li> </ul>
L'ULTRA HI-FLOAT est épais et grumeleux et difficile à pomper.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ULTRA HI-FLOAT peut épaissir et devenir grumeleux s'il est gelé ou très vieux</li> <li>- L'ULTRA HI-FLOAT peut être à nouveau dissout si l'on ôte le bouchon et qu'on le chauffe au micro-onde jusqu'à ce qu'il soit chaud mais pas brûlant. Remuez à la sortie du micro-ondes.</li> <li>- ATTENTION! NOTE IMPORTANTE DE SECURITE : ne pas chauffer la bouteille sans retirer la pompe ou le capuchon de la bouteille. Chauffez seulement lorsque la bouteille est ouverte. Avant utilisation, laissez ULTRA HI-FLOAT refroidir à température ambiante pour éviter les risques de brûlures ou de blessures</li> </ul>
ULTRA HI-float est sur un objet et doit être nettoyé	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laissez sécher suffisamment longtemps les ballons afin d'éviter des travaux de nettoyage. Laissez les ballon sécher pendant quelques heures avant utilisation.</li> <li>- ULTRA HI-FLOAT est complètement soluble dans l'eau, même après qu'il a séché. Il se dissout plus rapidement dans l'eau chaude.</li> <li>- Sur des surfaces non poreuses comme les comptoirs, laissez l'ULTRA HI-float sécher, puis il suffit de le gratter pour le jeter.</li> <li>- Sur les tissus, lavez à l'eau tiède ou chaude. Procédez à un pré-trempage pendant quelques heures si ULTRA HI-float est complètement sec. Pour le nettoyage à sec, informez la personne qui travaille au nettoyage à sec que la tache est soluble dans l'eau et / ou à la vapeur.</li> <li>- Sur les tissus capitonnés, ULTRA HI-FLOAT peut être ôté en trempant une brosse à dents dans l'eau chaude et en frottant pour ramollir la tache. Utilisez eau la plus chaude que le tissu puisse supporter. Puis égouttez la tache avec un chiffon sec. Répétez le trempage et brossage plusieurs fois si nécessaire. Employer une brosse feutrée pour remettre le tissus en état.</li> </ul>

### AUTRES QUESTIONS

Visitez [www.hi-float.com](http://www.hi-float.com), e-mail [info@hi-float.com](mailto:info@hi-float.com), ou téléphonez 1-800-57FLOAT.

**GARANTIE LIMITÉE: ULTRA HI-FLOAT est efficace s'il est utilisé selon les instructions. A l'exception de cette garantie, il n'existe aucune autre garantie, y compris les garanties de qualité de marchandise ou d'adéquation à un usage particulier. La compagnie HI-FLOAT n'est pas responsable de l'utilisation du produit après l'achat. La remise à l'acheteur est limité au remboursement du prix d'achat et en aucun cas HI-FLOAT Co. Inc est tenu responsable de toute somme en plus du prix d'achat original du produit ni des dommages fortuits ou consécutifs.**

## ULTRA HI-FLOAT INSTRUCTIES

ULTRA HI-FLOAT is een vloeibare plasticoplossing die binnenin de ballon opdroogt en een helium resistente laag vormt. Het doet latex-ballonnen tot 25 keer langer zweven! Gelieve vóór gebruik deze instructies en waarschuwingen te lezen, alsook de handleiding aan de achterkant van deze folder i.v.m. mogelijke problemen.

Na de opvulling duurt het een paar uren vooraleer de ULTRA HI-FLOAT droog genoeg is om te voorkomen dat de ballon spat na het knallen.

Hoewel het niet toxisch is, kan men ULTRA HI-FLOAT vergelijken met de kleefstof op omzlagen en zou het vlekken op meubels of muren kunnen veroorzaken.

Het is daarom aan te raden de ballonnen op afstand van deze oppervlakken op te blazen en de eerste uren te bewaren. Indien dit niet mogelijk is, dient de omgeving afgedekt te worden met doeken.

Voorzichtigheidshalve is een veiligheidsbril aanbevolen bij het opblazen van behandelde ballonnen om contact met de ogen te voorkomen. Als ULTRA HI-FLOAT in contact komt met de ogen, dient men de ogen gedurende een aantal minuten te spoelen met water. Indien irritatie aanhoudt, dient een arts geraadpleegd te worden.

### GEBRUIKSAANWIJZINGEN

1. Plaats de pomp in de fles en draai de dop vast.
2. Draai de kop van de pomp in de tegenovergestelde uurwijzerrichting om deze te ontgrendelen.

3. Vóór het eerste gebruik, houdt een kopje onder de pomp en druk meerdere malen totdat de vloeistof eruit komt.

4. Trek de ballonopening zover mogelijk over de pompuitgang om ULTRA HI-FLOAT diep in het ballonlichaam te injecteren. Om problemen te voorkomen moet men trachten de ULTRA HI-FLOAT niet in de hals van de ballon aan te brengen. Indien ULTRA HI-FLOAT bij het knopen op uw handen terecht komt, heeft u het product niet diep genoeg in de ballon geïnjecteerd.

5. Druk op de zuiger van de pomp zoals weergegeven in figuur 1, volgens de instructies in onderstaande tabel.

#### Ballonmaat

	druk
9 duim	½ maal
11 duim	1 maal
14 duim	2 maal
16 duim	3 maal

6. Opmerking: ULTRA HI-FLOAT is veel gemakkelijker te pompen indien de fles op een warme plaats bewaard wordt.

7. Wanneer de zuiger de bodem bereikt, dient de ballon van de pompuitgang gehaald te worden. Knijp de hals van de ballon toe als u deze van de uitgang wegneemt en zorg ervoor dat er geen ULTRA HI-FLOAT in de hals komt.

8. Wrijf het lichaam van de ballon zachtjes gedurende een paar seconden om de ULTRA

HI-FLOAT over de binnenkant van de ballon te verspreiden zoals weergegeven in figuur 2. Terwijl u wrijft, houd de ballonopening omhoog om te vermijden dat de vloeistof in de hals van de ballon komt.

9. Blaas de ballon op totdat deze peervormig is. (Als de ballon aanvankelijk niet zweeft, is het waarschijnlijk nodig meer helium toe te voegen zodat de ballon groter opgeblazen wordt.)

10. Knoop de ballon handmatig. (Schijven en clips sluiten niet volledig af en laten helium uit de ballon ontsnappen).

11. Laat de ULTRA HI-FLOAT in de ballon gedurende ten minste twee uur drogen vooraleer de ballon te verplaatsen naar een locatie waar spatten van ULTRA HI-FLOAT schade zouden kunnen veroorzaken.

12. Bewaar de ballonnen binnenshuis in een tussen 20°C en 24°C verwarmde of gekoelde ruimte om een maximale zweeftijd te bekomen.

**WAARSCHUWING: ULTRA HI-FLOAT is een niet-toxisch, met water afwasbaar plastiek materiaal. Hoewel niet giftig, moet ULTRA HI-FLOAT buiten het bereik van de kinderen gehouden worden. Bij spatten in de ogen : spoelen met water gedurende een paar minuten.**

HI-FLOAT en ULTRA HI-FLOAT zijn geregistreerde handelsmerken van HI-FLOAT Co, Inc

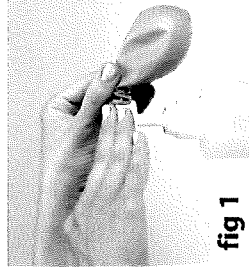


fig 1

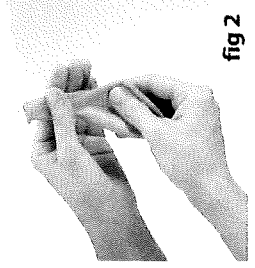


fig 2

## PROBLEEMOPLOSSER

PROBLEEM	OPLOSSING
De ballon helt over langs één kant of zweeft niet na het opblazen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Probeer meer helium toe te voegen. Het is normaal dat de ballon niet hoog stijgt als men hem juist heeft opgeblazen. De stijgkracht zal toenemen naarmate ULTRA HI-FLOAT opdroogt (ongeveer twee uur).</li> <li>- U hebt te veel ULTRA HI-FLOAT toegevoegd. Controleer de grootte van uw ballon en zorg ervoor dat u de correcte hoeveelheid ULTRA HI-FLOAT toevoegt (zie stap 5 in de instructies aan de achterkant van de folder).</li> </ul>
Ballonnen zweven niet lang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voeg een volle pompslag (5 cc of 1 theelepel) voor 11 duim (standaardballon) of ½ pompslag voor een 9 duim (kleine ballon) toe.</li> <li>Het toevoegen van minder ULTRA HI-FLOAT zal de zweeftijd verkorten.</li> <li>- Houd de ballon binnen. Blootstelling aan zonlicht kan de zweeftijd verkorten.</li> <li>- Houd de ballonnen in een tussen 20 en 25 °C verwarmde ruimte om de droogtijd van ULTRA HI-FLOAT te versnellen. Bij warm weer dient de airconditioner aangezet te worden, en bij koud weer dient de verwarming ingeschakeld te worden. ULTRA HI-FLOAT houdt alleen helium tegen na droging.</li> <li>- Bij regenweer dient de airconditioner of de verwarming ingeschakeld te worden. Bij een hoge vochtigheidsgraad zal de zweefduur aanzienlijk verminderen.</li> <li>- Plaats geen ballonnen in een verwarmde auto. Zet eerst de airconditioning op.</li> <li>- Knoop de ballon handmatig. Schijven of clips sluiten de ballon niet volledig af en laten helium ontsnappen.</li> </ul>
ULTRA HI-FLOAT is dik en klonterig en is moeilijk te verpompen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ULTRA HI-FLOAT kan verdikken en klonterig geworden na bevroering of als het zeer oud is.</li> <li>- ULTRA HI-FLOAT kan opnieuw worden opgelost door de dop te verwijderen en het op te warmen in de microgolfoven (niet laten koken!!).</li> <li>Oproeren na de opwarming.</li> <li><b>- WAARSCHUWING! BELANGRIJKE VEILIGHEIDSNOTA :</b></li> <li>Verwijder pomp of dop van de fles vooraleer ze op te warmen</li> <li>Alleen opwarmen als de fles open is. Laat ULTRA HI-FLOAT vóór gebruik afkoelen tot kamertemperatuur om het risico van brandwonden te voorkomen.</li> </ul>
ULTRA HI-FLOAT is op een voorwerp gekomen en moet worden schoongemaakt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laat de ballonnen lang genoeg drogen om schoonmaakwerk te voorkomen . Laat de ballonnen gedurende een paar uur drogen vóór gebruik.</li> <li>- ULTRA HI-FLOAT is volledig wateroplosbaar, zelfs nadat het is opgedroogd. Het lost vlugger op in warm water.</li> <li>- Op niet-poreuze oppervlakken zoals toonbanken, ULTRA HI-FLOAT laten opdrogen en verwijderen door het af te pellen.</li> <li>- Stoffen wassen in warm of heet water. Vooraf gedurende een paar uren laten inweken als ULTRA HI-FLOAT volledig droog was.</li> <li>Voor droogkuis, informeer dat de vlek water- of stoomoplosbaar is.</li> <li>- Op beklede stoffen kan ULTRA HI-FLOAT verwijderd worden door met een tandenborstel en warm water over de vlekken de wrijven. Gebruik zo heet mogelijk water (zonder de stoffen te beschadigen). Vervolgens de vlek afdrogen met een doek. indien nodig, meerdere malen herhalen</li> </ul>

### ANDERE VRAGEN

Bezoek de website [www.hi-float.com](http://www.hi-float.com), e-mail [info@hi-float.com](mailto:info@hi-float.com) of bel 1-800-57FLOAT.

**BEPERKTE WAARBORG: ULTRA HI-FLOAT is werkzaam als het gebruikt wordt volgens de instructies. De HI-FLOAT Co Inc is niet verantwoordelijk voor het gebruik van het product na aankoop. De verkoopsgarantie is beperkt tot terugbetaling van de aankoopprijs en in geen geval is HI-FLOAT Co Inc aansprakelijk voor elk bedrag boven de oorspronkelijke aankoopprijs van het product noch voor incidentele of de daaruit voortvloeiende schade.**