

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ŻELU USZCZELNIAJĄCEGO ULTRAHI-FLOAT®

ULTRA HI-FLOAT to płynny sztuczny roztwór, który wysycha wewnątrz balonu, tworząc powłokę zatrzymującą hel w balonie. Zastosowanie żelu do balonów lateksowych przedłuża ich czas unoszenia 25-krotnie, w przypadku przechowywania w pomieszczeniach zamkniętych z kontrolowaną temperaturą. Przed użyciem przeczytaj poniższe instrukcje i ostrzeżenia oraz przewodnik po rozwiązywaniu problemów.

Po upływie kilku godzin od nadmuchania ULTRA HI-FLOAT wyschnie, dzięki czemu w przypadku pęknięcia balonu nie dojdzie do rozpryskania się żelu. Chociaż żel jest nietoksyczny, wilgotny Ultra Hi-FLOAT jest podobny do kleju na kopertach i może powodować uszkodzenia, jeśli zostanie rozlany na powierzchnie takie, jak ściany. Dlatego zaleca się nadmuchać balony i trzymać je z dala od takich powierzchni przez pierwszych kilka godzin po nadmuchaniu. Jeśli nie jest to możliwe, należy przykryć szmatkami najbliższy obszar narażony na zabrudzenie.

Dla zwiększenia bezpieczeństwa, zaleca się korzystanie z okularów ochronnych podczas napełniania balonów, w celu uniknięcia kontaktu żelu z oczami. W przypadku kontaktu żelu z okiem, należy przemywać oko wodą przez kilka minut. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy skontaktować się z lekarzem.

### INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Umieść pompkę w butelce i dokręć nakrętkę.
2. Obróć górną część pompki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara by odblokować dyszę.
3. Tylko przy pierwszym użyciu, przytrzymaj pojemnik pod pompką i naciśnij kilkakrotnie, aż wypłynie żel.
4. Umieść pompkę w szyjce balonu tak głęboko, jak tylko się da, by zaaplikować żel do wnętrza korpusu balonu. Kluczem do poprawnego zastosowania żelu Ultra Hi-Float jest umieszczenie go głęboko w środku balonu, tak, by nie kapał na ręce lub dyszę butli z helem. Jeśli w czasie wiązania balonu żel pojawi się na Twoich dłoniach, oznacza to, że nie został zaaplikowany wystarczająco głęboko.
5. Wciśnij tłok pompki tak, jak pokazano na zdjęciu i postępuj zgodnie ze wskazówkami z poniższej tabeli:

Rozmiar balonu	Liczba naciśnień pompki
9"	do połowy
11"	1 raz
12"	1 raz + do połowy
14"	2 razy



6. Uwaga: żel Ultra Hi-Float jest dużo łatwiejszy do zaaplikowania, jeśli butelka jest przechowywana w ciepłym miejscu.

7. Po dociśnięciu pompki do końca, usuń balon z aplikatora. Podczas zdejmowania zaciśnij szyjkę balonu, dzięki czemu aplikator zostanie oczyszczony z pozostałości żelu i nie przedostaną się one do szyjki balonu.
8. Przez kilka sekund delikatnie pocieraj balon, aby rozprowadzić żel na wewnętrznej stronie balonu. Podczas tarcia, skieruj otwór balonu do góry i zaciśnij go by zapobiec wydostawaniu się płynu.
9. Napompuj balon, aż nabierze kształt przypominający gruszkę. Jeśli balon nie unosi się, prawdopodobnie trzeba dodać więcej helu i nadmuchać balon do większego rozmiaru.
10. Zwiąż balon ręcznie. Dyski i klipsy nie tworzą dobrego uszczelnienia i pozwalają na wydostanie się helu.
11. Pozostaw balon do wyschnięcia na kilka godzin przed przeniesieniem do pomieszczenia, gdzie rozpryskanie żelu przez pęknięcie balonu może spowodować uszkodzenia.
12. Trzymać balony w pomieszczeniach ogrzewanych lub klimatyzowanych, gdzie temperatura utrzymuje się między 22 a 27°C aby osiągnąć maksymalny czas unoszenia się balonu.



#### **OSTRZEŻENIE:**

ULTRA HI-FLOAT jest nietoksycznym, zmywalnym za pomocą wody tworzywem sztucznym. Chociaż jest nietoksyczny, należy trzymać go poza zasięgiem dzieci. W przypadku dostania się do oczu, należy przemywać je wodą przez kilka minut.

#### **ULTRA HI-FLOAT® - ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

<b>PROBLEM</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
Balony przechylają się na jedną stronę lub nie unoszą się po pierwszym nadmuchaniu	Spróbuj dodać więcej helu. To normalne, że balon po pierwszym nadmuchaniu nie unosi się wysoko. Po kilku godzinach, gdy żel wyschnie, balon będzie unosił się znacznie wyżej.
	Mogłeś dodać zbyt dużo żelu. Sprawdź rozmiar balonu jeszcze raz i upewnij się, że zaaplikowałeś odpowiednią ilość żelu (patrz krok 5 w instrukcji)
Balony unoszą się niezbyt długo	Zaaplikuj jedną porcję substancji (5cm lub 1 łyżeczka) dla 11 calowego balonu i pół porcji dla 9 calowego balonu. Dodanie mniejszej ilości żelu spowoduje skrócenie czasu unoszenia się balonu.
	Trzymaj balony wewnątrz pomieszczeń. Ekspozycja na światło słoneczne znacznie skróci czas unoszenia się balonu.
	Trzymaj balony w temperaturze kontrolowanej od 22 do 27 stopni Celsjusza. Podczas upalnej pogody należy uruchomić klimatyzator, natomiast w czasie chłodnych dni grzejnik
	W czasie deszczowej pogody należy uruchomić klimatyzator lub grzejnik. Wysoka wilgotność powietrza radykalnie skróci czas unoszenia się balonu.
	Nie umieszczaj balonów w gorącym samochodzie. Uruchom najpierw klimatyzację.
	Zwiąż balon ręcznie. Dyski i klipsy nie uszczelniają dobrze balonu i pozwalają na wypływ helu z balonu.

Substancja Ultra Hi-Float jest grudkowata i trudna do pompowania	Opakowanie z żelem może stać się grube a substancja grudkowata jeśli jest zamrożona lub bardzo stara.
	Żel może być ponownie rozpuszczony. W tym celu należy zdjąć nasadkę i umieścić go w kuchenke mikrofalowej doprowadzając do podgrzania. Nie gotować! Po wyjęciu z kuchenki mikrofalowej należy zamieszać.
	Ostrzeżenie! Nie ogrzewać butelki bez uprzedniego zdjęcia pokrywki z pompką lub nakrętki. Należy ogrzewać tylko otwartą butelkę. Przed użyciem żelu należy ochłodzić substancję do temperatury pokojowej w celu uniknięcia oparzeń lub zranienia.
Potrzeba oczyszczenia obiektu zanieczyszczonego substancją Ultra Hi-Float	By uniknąć sprzątania zastosuj odpowiedni czas wysychania balonu. Pozwól balonom wysychać przez kilka godzin przed użyciem.
	Żel jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie, nawet po wyschnięciu. W gorącej wodzie rozpuszcza się dużo szybciej
	Na powierzchniach nieporowatych, takich jak blaty, należy pozostawić żel do wyschnięcia, po czym po prstu zerwać i wyrzucić.
	Tkaniny prać w ciepłej lub gorącej wodzie. Namaczać przez kilka godzin jeśli żel wysechł całkowicie. W przypadku czyszczenia na sucho, należy poinformować osobę zajmującą się czyszczeniem, że plama jest rozpuszczalna w wodzie/parze.
	Na tkaninach tapicerskich żel można usunąć poprzez zanurzenie szczoteczki do zębów w gorącej wodzie i pocieranie plamy w celu jej zmiękczenia. Użyj najcieplejszej wody, jaką toleruje tkanina. Następnie przetrzyj plamę suchym ręcznikiem. Powtórz czynności kilkakrotnie jeśli to niezbędne. Osusz i wyszczotkuj filcowe tkaniny aby zregenerować naturalną włochatość tkaniny.