

## Mitä on kestäkäsittelyaine Ultra Hi-Float?

Ultra Hi-Float on vesiliukoinen aine, joka on tarkoitettu estämään heliumin haihtumista ulos kumipallosta. Se muodostaa kuivuessaan pallon sisäpinnalle ohuen kalvon. Oikein käytettynä se lisää pallon lentoajan jopa 25-kertaiseksi, tämän johdosta kutsummekin ainetta kestäkäsittelyaineeksi.

Ultra Hi-Float on myrkytöntä, palamatonta ja biologisesti hajoavaa. Se ei ärsytä ihoa eikä ole syövyttävää. Se on samantyyppistä ainetta kuin postimerkeissä käytettävä liima.

Normaalia mainospallokokoa (11"/Ø 30 cm) olevan pallon lentoaika on lämpötilasta ja kosteudesta riippuen Ultra Hi-Floatilla käsiteltynä sisätiloissa 1-2 viikkoa. Ulkona lentoaika on yleensä auringonvalosta ja sääoloista johtuen lyhyempi kuin sisällä.

## Kuinka monta palloa Ultra Hi-Floatilla käsittelee?

470 ml Ultra Hi-Float pullolla käsittelee noin 100 kappaletta halkaisijaltaan 30 cm palloja.

## Kauanko Ultra Hi-Float säilyy?

Ultra Hi-Float säilyy noin vuoden verran avaamattomassa pullossa ja avatussa pullossa noin kolme kuukautta. Jäätyminen ei vaikuta aineen koostumukseen, mutta sen tulee antaa olla huoneen lämpötilassa muutaman päivän ennen käyttöä.

Lisää tietoa Ultra Hi-Floatin ominaisuuksista löydät valmistajan kotisivuilta:

[www.hi-float.com](http://www.hi-float.com)



Pallokoko	Kumipallotyyppi	Pelkkä heliumtäyttö	Ultra HI-FLOAT täyttö
11 /30 cm	Pyöreä: Perusvärit	12-24 h.	1-2 viikkoa
11 /30 cm	Pyöreä: Metallit ja helmivärit	12-24 h.	1-2 viikkoa
16 /40 cm	Pyöreä	30+ h.	2-4 viikkoa
24 /75 cm	Pyöreä	2-4 päivää	3-5 viikkoa
3 /90 cm	Pyöreä	3-5 päivää	6-8 viikkoa

## Kuinka puhdistan Ultra Hi-Floatin pois?

Jos Ultra Hi-Floatilla käsitelty ilmapallo puhkeaa ennen kuin aine on ehtinyt kuivua, ainetta saattaa roiskua ympäriinsä. Ultra Hi-Float on vesiliukoista myös kuivuttuaan, joten vettä sietävät tuotteet voi helposti puhdistaa vedellä. Kiiltävät pinnat on helppo puhdistaa antamalla aineen kuivua ja sen jälkeen irrottaa se vetämällä pois yhtenä kappaleena. Vaatteita puhdistettaessa kannattaa käyttää niin lämmintä vettä kuin mahdollista. Mikäli aine on kokonaan kuivunut, kannattaa tahra liottaa kuumassa vedessä muutaman tunnin ajan. Jos ainetta joutuu iholle, se pestään vedellä pois. Silmiin joutunut Ultra Hi-Float poistetaan huuhtelemalla muutaman minuutin ajan juoksevassa vedessä.



## Kuinka käytän Ultra Hi-Float ainetta?

1. Ota Ultra Hi-Float pullo pakkauksestaan, irrota korkki ja kiinnitä pumppu paikalleen kiertämällä se tiukasti pulloon.
2. Paina pumpusta kiertäen samalla myötäpäivään, jotta pumpun lukitus irtoaa.
3. Ensimmäistä käyttöä varten varaa kuppi suuttimen alle ja paina pumpusta niin kauan kunnes nestemäinen Ultra Hi-Float kestäkäsitteleyaine tulee suuttimesta ulos.
4. Aseta pallo suuttimeen niin, että suuttimen pää on mahdollisimman syvällä pallon sisällä. Tämä estää myös aineen sotkeutumisen käsiin jne.
5. Paina pumpu pohjaan yhden kerran. Tämä on oikea annostus normaalikokoiselle 30 cm halk. pallolle. Jos täytät isompia palloja, niin ainetta tarvitsee luonnollisesti enemmän. (huom. Ultra Hi-Float kannattaa säilyttää lämpimässä, sillä tämä helpottaa käyttöä!)
6. Kun pumpu on painettu pohjaan asti, voit irrottaa pallon suuttimesta puristamalla samalla pallon kaulasta, jotta suutin puhdistuu Hi-Float aineesta.
7. Laita pallo kämmenelle ja pidä pallon kaulasta kiinni estääksesi Ultra Hi-Floatin joutumista kaulaosaan. Hiero pallo kevyesti niin, että aine leviää tasaisesti pallon sisäpinnalle.
8. Täytä pallo heliumilla normaaliin tapaan ja sido kaula solmuun. Kun pallo täytetään ja sidotaan, sen tulisi heti täytön jälkeen pysyä ilmassa. Mikäli pallo ei pysy ilmassa, on ainetta käytetty liikaa tai palloa ei ole täytetty tarpeeksi suureksi.



Täyden nosteen pallo saa Ultra Hi-Floatin kuivuttua eli muutaman tunnin kuluttua. Kuivumisaika riippuu lämpötilasta ja ilmankosteudesta. Mahdollisimman pitkän lentoajan saavuttamiseksi pallo kannattaa täyttää hieman ylisuureksi, sillä ennen aineen kuivumista saattaa osa heliumista karata pallosta ulos. Älä pidä kestäkäsiteltyjä palloja muovipussissa, sillä se estää Ultra Hi-Floatin kuivumisen ja vähentää merkittävästi pallon lentoaikaa.

