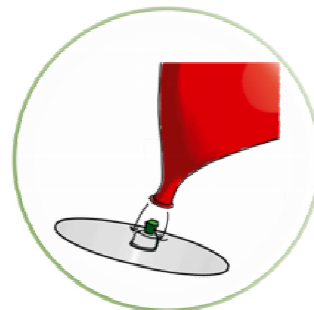


Οδηγός σκάφους

Τι θα χρειαστώ

1. Ένας παλιός δίσκος CD ή DVD
2. Ένα μπαλόνι 9 ιντσών
3. Ένα καπάκι pop-top από ένα μπουκάλι υγρού σαπουνιού ή ένα μπουκάλι νερού
4. Ένα πιστόλι σιλικόνης



Τι θα κάνω

Εάν χρησιμοποιείτε το καπάκι από ένα μπουκάλι νερού, καλύψτε την κεντρική τρύπα του CD με ένα κομμάτι ταινίας και τυλίξτε περίπου 6 τρύπες στην ταινία με ένα πείρο ή μικρό καρφί. Αυτό θα επιβραδύνει τη ροή του αέρα και θα επιτρέψει στο αιώροπτερο σας να αιωρείται περισσότερο.

Χρησιμοποιήστε το καυτό όπλο για να κολλήσετε το καπάκι στο κέντρο του δίσκου CD ή DVD. Δημιουργήστε μια καλή σφραγίδα για να αποφύγετε τη διαφυγή του αέρα.

Αναρροφήστε το μπαλόνι σε όλο το δρόμο και πιάστε το λαιμό του. (Μην το συνδέετε.)

Βεβαιωθείτε ότι το pop-top είναι κλειστό και τοποθετήστε το λαιμό του μπαλονιού πάνω από το αναδυόμενο τμήμα του καπακιού. (Αυτό είναι συνήθως πιο εύκολο με 2 άτομα)

Αυτό είναι! Όταν είστε έτοιμοι να αρχίσετε να αιωρούνται, απλά τοποθετήστε το σκάφος σε μια ομαλή επιφάνεια και ανοίξτε την κορυφή ανοικτή. Τοποθέτησε το μπουκάλι οριζόντια στο τραπέζι και φρόντισε κάποιος μεγάλος να το κρατάει. Τσαλάκωσε το χαρτάκι ώστε να φτιάξεις μια μικρή μπάλα. Βάλε τη μπάλα μέσα στο λαιμό του μπουκαλιού. Φύσηξε μέσα στο λαιμό του μπουκαλιού, προσπαθώντας να βάλεις μέσα το χαρτάκι. Θα δεις πως είναι αδύνατον! Όσο πιο δυνατά φυσάς τόσο πιο γρήγορα πετάγεται το μπαλάκι στο πρόσωπό σου.

Πως τα κατάφερα

Η ροή αέρα που δημιουργείται από το μπαλόνι προκαλεί ένα μαξιλάρι κίνησης αέρα μεταξύ του δίσκου και της επιφάνειας. Αυτό ανυψώνει το CD και μειώνει την τριβή που επιτρέπει στον δίσκο να αιωρείται ελεύθερα. Μεγάλη κλίμακα αιωροφόρων είναι ικανά να ταξιδεύουν πάνω από τη γη, το χιόνι και το νερό.

