

# Όροι και Συνθήκες Εγγύησης κουπιού Braca

Η εγγύηση ισχύει για 12 μήνες εφόσον:

1. Στέλεχος και κουτάλα είναι ενιαίο σετ και όλοι οι αριθμοί σειράς είναι εμφανείς.
2. Στέλεχος και κουτάλες έχουν συναρμολογηθεί με την ειδική κόλλα που δίνεται με κάθε αγορά
3. Η συναρμολόγηση γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες

## Χρήσιμες οδηγίες

### 1. Συναρμολόγηση κουπιού καγιάκ

Το στέλεχος του κουπιού πρέπει να κοπεί σε ίσες αποστάσεις από τα άκρα του έτσι ώστε η ετικέτα του ή ο μηχανισμός ρύθμισης να βρίσκεται ακριβώς στη μέση του κουπιού. Και τα δύο άκρα του στελέχους θα πρέπει να τριφτούν απαλά με γυαλόχαρτο περίπου 8,5 εκατοστά από κάθε άκρο. Θα πρέπει η τριμμένη επιφάνεια του στελέχους να μπαίνει μέσα στο λαιμό της κουτάλας και να εφαρμόζει καλά.

Κατόπιν, τα άκρα του στελέχους θα πρέπει να θερμαίνονται (προσοχή η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 150° C) και η κόλλα θα πρέπει να απλωθεί ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια. Ταυτόχρονα θα πρέπει να θερμαίνεται και ο λαιμός της κουτάλας (προσοχή η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 80ο C). Τέλος ενώνεται την κουτάλα με το στέλεχος.

Προσοχή!! Όταν τοποθετείτε και την δεύτερη κουτάλα σε κουπί που δεν ρυθμίζεται έχετε στη διάθεση σας μόνο 15 – 22 δευτερόλεπτα για να φτιάξετε την κλίση στο κουπί.

### 2. Συναρμολόγηση κουπιού κανό

Χρησιμοποιήστε εποξική κόλλα καλής ποιότητας π.χ. araldite. Απλώστε την κόλλα ομοιόμορφα στο κάτω άκρο του στελέχους ( η ετικέτα με το λογότυπο είναι στο άνω μέρος του στελέχους). Σπρώξτε το στέλεχος μέσα στο λαιμό της κουτάλας και περιστρέψτε το απλά για να απλωθεί η κόλλα. Κόψτε το άνω άκρο του στελέχους ανάλογα με τις ανάγκες σας και χρησιμοποιήστε την κόλλα για να κολλήσετε και τη λαβή του κουπιού.

Προσοχή! Βεβαιωθείτε ότι λαβή και κουτάλα είναι σε ευθεία γραμμή μεταξύ τους.

### 3. Συντήρηση

Όταν τα ρυθμιζόμενα κουπιά χρησιμοποιούνται σε γλυκό νερό θα πρέπει ο μηχανισμός ρύθμισης να ανοίγεται και να καθαρίζεται μια φορά την εβδομάδα. Αν χρησιμοποιούνται σε αλμυρό νερό τότε θα πρέπει ο μηχανισμός ρύθμισης να ανοίγεται και να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση. Αν δεν γίνεται αυτό τότε ίσως προκληθεί ζημιά στο μηχανισμό ρύθμισης.

### 4. Προσοχή!!

Μην αφήνετε να πέφτει το κουπί από ύψος. Τα κουπιά είναι δυνατά όμως ταυτόχρονα είναι και εύθραυστα και μπορούν να σπάσουν από απρόσεκτους χειρισμούς.

### 5. Μεταφορά

Τα κουπιά θα πρέπει να μεταφέρονται μέσα στη θήκη τους. Επίσης είναι προτιμότερο να μεταφέρονται σαν χειραποσκευές.