



# SUPER ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑ

ΠΟΛΥ ΓΡΗΓΟΡΗ ΟΥΔ'ΕΤΕΡΗ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΜΩΝ Σ'ΥΝΔΕΣΗΣ, ΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΥΖΙΝΑ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας, ουδέτερη, πολύ γρήγορη σφραγιστική σιλικόνη για την ελαστική στεγανοποίηση αρμών σύνδεσης, ραφών και ρωγμών στην κουζίνα. Υψηλής υγιεινής για χρήση στην κουζίνα όπου το προετοιμάζεται το φαγητό, χωρίς οξέα, ανθεκτική στην γήρανση, στην UV ακτινοβολία, το βραστό νερό καθώς και σε όλα τα συνηθισμένα χημικά κουζίνας. Η κουζίνα είναι έτοιμη για χρήση μετά από 3 ώρες.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανική για σφράγιση σε εφαρμογές κουζίνας, όπως ραφών και ρωγμών στον πάγκο της κουζίνας στα πλακίδια τοίχου και πατώματος, τον νεροχύτη και στα πλακίδια τοίχου μεταξύ τους. Εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα υλικά μέσα και έξω από την κουζίνα, όπως γυαλί, φυσική και συνθετική πέτρα, γρανίτη, αποφλοιωμένο ξύλο, τσιμέντο, ανοξείδωτο τσάλι και πολλά άλλα μέταλλα και συνθετικά. Ιδανική σε εφαρμογές που απαιτείται υψηλή υγιεινή. Ακατάλληλο για πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), PTFE και άσφαλτος.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ασφάλεια τροφίμων – Πιστοποίηση ISEGA
- Υγιεινή
- Χωρίς οξέα και διαλύτες
- Ελαστική
- Αντοχή στην μούχλα
- Ανθεκτική σε θερμοκρασίες από -50°C έως +120°C
- Πολύ γρήγορη
- Ανθεκτική στο νερό
- Ανθεκτική στην γήρανση
- Ανθεκτική στα χημικά

· Χαμηλή οσμή

## ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Πιστοποιητικά	
	ISEGA: Food Contact Approved

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Εφαρμόστε μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +40°C.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνες, καθαρές χωρίς σκόνες, σκοριά και γράσσο.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Για ιδανικό αποτέλεσμα, καλύψτε τις άκρες των αρμών με ταινία μασκαρέματος. Αν χρειάζεται αποτρέψτε την πρόσφυση σε τρία σημεία γεμίζοντας των αρμό με αφρώδη ράβδο στήριξης με PE φιλμ

**Εργασία:** Use "BISON Multitool for cutting the nozzle and tooling the sealant.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:** Περιεχόμενη ποσότητα καλύπτει περίπου 8 με 15 μ. (εξαρτάται από την διάμετρο του αρμού)

### Οδηγίες χρήσης:

Cut the nozzle halfway down at an angle (6 mm Ø).

Εκχύστε ομοιόμορφα το στεγανωτικό στην άρθρωση, χρησιμοποιώντας ένα πιστόλι στεγανοποίησης, και λείανετε εντός 5 έως 10 λεπτών χρησιμοποιώντας ένα διάλυμα σαπουνιού χωρίς οξέα (χρησιμοποιήστε για παράδειγμα υγρό δάχτυλο ή το BISON Multi tool). Αφαιρέστε την ταινία μασκαρέματος αμέσως μετά την λείανση και κλείστε το φυσιγγίο. Μετά από 15 λεπτά, ένα επιφανειακό δέρμα θα σχηματιστεί. Ωρίμανση 4 mm σε 24 ώρες, ανάλογα με τη σχετική υγρασία και θερμοκρασία.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αμέσως αφαιρέστε λεκέδες με white spirit. Η ωριμασμένη σιλικόνη μπορεί να αφαιρεθεί μηχανικά.

**Συμβουλή:** Use masking tape for the most beautiful joint.

**Σημεία προσοχής:** Η κουζίνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά από 3 ώρες (ανθεκτική το νερό). Η σιλικόνη δεν έχει ωριμάσει ακόμη πλήρως, οπότε μην ακουμπάτε η ασκείται μεγάλα φορτία. Περιεχόμενη ποσότητα καλύπτει περίπου 15 μ. αρμου 6x6 mm. Αποθηκεύστε σε πολύ καλά κλεισμένη συσκευασία σε δροσερό μέρος χωρίς την παρουσία πάγου. Διάρκεια ζωής τουλάχιστον 15 μήνες. Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημία προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



# SUPER ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑ

ΠΟΛΥ ΓΡΗΓΟΡΗ ΟΥΔ'ΕΤΕΡΗ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΉ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΣΤΙΚΉ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΪΗΣΗ ΑΡΜΩΝ Σ'ΥΝΔΕΣΗΣ, ΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΥΖΙΝΑ.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Ελαστομερής σιλικόνη
Αντοχή στα χημικά:	Πολυ Καλό
Χρόνος ωρίμανσης:	3 mm/24h
Πυκνότητα Περίπου:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Εκαστικότητα:	Πολυ Καλό
Επιμήκυνση ρήξης:	400 %
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Σημείο ανάφλεξης:	K3 (>55°C)
Σκληρότητα (Shore A):	24
Μέγιστη επιτρεπόμενη παραμόρφωση:	25 %
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	5 °C
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	40 °C
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-40 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	150 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	10 λεπτά
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύστε σε πολύ καλά κλεισμένη συσκευασία σε στεγνό μέρος και θερμοκρασία από +5°C and +25°C.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.