



# SILICONE UNIVERSAL

## ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Αδιάβροχο, μόνιμα ελαστικό στεγανοποιητικό υψηλής ποιότητας σε βάση οξικού οξέος για γενική χρήση. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες.

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για στεγανοποίηση αρμών, ραφών και ρωγμών σε όλα τα είδη των εφαρμογών. Κατάλληλο για στεγανοποιήσεις σε εφαρμογές υγιεινής και κατασκευές, για παράδειγμα, στο σπίτι, την κατασκευή γυαλιού, την κατασκευή προθηκών, το αυτοκίνητο, το σκάφος και το τροχόσπιτο. Κατάλληλο επίσης για κόλληση και στεγανοποίηση διαφανούς γυαλιού, προθηκών και παραθύρων βιτρίνας. Προσκολλάται σε όλα σχεδόν τα υλικά. Δεν είναι κατάλληλο για επιφάνειες από άσφαλτο, πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, PTFE και ενυδρεία.

Ακατάλληλο για πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), PTFE και άσφαλτος.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ανθεκτικό στο (θαλασσινό) νερό
- Μόνιμα εύπλαστο
- Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες
- Ανθεκτικό στη μούχλα
- Άριστη πρόσφυση σε όλες τις επιφάνειες
- Ανθεκτικό σε χημικές ουσίες
- Ανεξίτηλο
- Εύκολη εφαρμογή
- Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες εύρους από -50°C έως +120°C

### ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνη, σκουριά και γράσο.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Για καλύτερα αποτελέσματα, καλύψτε τις άκρες του αρμού με χαρτοταινία. Εάν είναι απαραίτητο, αποφύγετε τη συγκόλληση τριών πλευρών γεμίζοντας τον αρμό με ράβδο στήριξης αφρού ή με μεμβράνη PE.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:** 1 φυσιγγίο για περ. 1,5 m (ανάλογα με τη διάμετρο του αρμού).

### Οδηγίες χρήσης:

Ξεβιδώστε το καπάκι από το σωλήνα και τρυπήστε τη μεμβράνη του σωλήνα με την ακίδα στο πάνω μέρος του καπακιού με περιστροφική κίνηση. Βιδώστε το πλαστικό ακροφύσιο πάνω στο σωλήνα και στη συνέχεια κόψτε διαγώνια.

Γεμίστε τον αρμό ομοιόμορφα μέσα σε 10 λεπτά και στρώστε την επιφάνεια με μια υγρή σπάτουλα ή υγρό δάχτυλο. Ωρίμανση: 3mm σε 24 ώρες, 5mm σε 3 ημέρες. Συμβουλή: Για τέλεια λείους αρμούς χρησιμοποιήστε κολλητική ταινία προσκείμενη στον αρμό. Αφαιρέστε την κολλητική ταινία αμέσως μετά την εφαρμογή

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε αμέσως λεκέδες με το νέφτι. Τα ξηραμένο στεγανοποιητικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

**Σημεία προσοχής:** Η σιλικόνη σκληραίνει με την επίδραση της υγρασίας. Συνεπώς η επαφή με την υγρασία είναι απολύτως απαραίτητη κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης. Σκεφτείτε πάντοτε έναν άρμο πλάτους τουλάχιστον 6 mm. Με την εφαρμογή της ταινίας κάλυψης κατά μήκος των αρμών επιτυγχάνονται εντελώς ομαλές ραφές, αφαιρέστε την ταινία αμέσως μετά την εξομάλυνση.

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.



# SILICONE UNIVERSAL

## ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

100% modulus:	0.3 MPa
Βασικό συστατικό:	Ελαστομερής σιλικόνη
Αντοχή στα χημικά:	Πολυ Καλό
Χρώμα:	Διάφανο
Χρόνος ωρίμανσης:	2 mm/24h
Πυκνότητα Περίπου:	1.04 g/cm <sup>3</sup>
Εκαστικότητα:	Πολυ Καλό
Επιμήκυνση ρήξης:	650 %
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Σημείο ανάφλεξης:	K3 (>55°C)
Σκληρότητα (Shore A):	25
Μέγιστη επιτρεπόμενη παραμόρφωση:	20 %
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-50 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	180 °C
Αντοχή στη μούχλα:	Μηδέν
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Ικανότητα βαφής:	Μηδέν
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	10 λεπτά
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες
Αντοχή στο νερό:	Πολυ Καλό

### ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Να φυλάσσεται ερμητικά κλειστό σε δροσερό, στεγνό μέρος, μεταξύ +5°C και +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.