



# ACRYLIC 30 MINUTES

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΑΦΤΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΌ 30 ΛΕΠΤΑ.



- Αδιάβροχο μετά την πλήρη στερεοποίηση
- Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες

- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Μόνιμα ελαστοπλαστικό (μέγ. ελαστικότητα 12,5%)
- Άριστη πρόσφυση χωρίς αστάρι
- Τα φρέσκα υπολείμματα αφαιρούνται με νερό

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή, χωρίς σκόνη, σκουριά και λιπαρότητα.

**Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας:** Για καλύτερη πρόσφυση σε πορώδεις (εξαιρετικά πορώδεις) επιφάνειες, πρέπει να τις καλύπτετε πρώτα με αραιωμένο διάλυμα ακρυλικού (1 μέρος στεγανοποιητικού προς 2 μέρη νερού). Για καλύτερα αποτελέσματα, καλύψτε τα άκρα των ενώσεων με ταινία κάλυψης. Φροντίστε η ένωση να έχει πλάτος τουλάχιστον 6 mm. Για ενώσεις πλάτους έως 12 mm, βεβαιωθείτε ότι το βάθος της ένωσης είναι 6 mm. Σε περίπτωση πλατύτερων ενώσεων, το βάθος της ένωσης πρέπει να ανέρχεται στο μισό του πλάτους της. Αφαιρέστε την ταινία κάλυψης αμέσως μετά την εφαρμογή.

**Εργαλεία:** Χρησιμοποιήστε πιστόλι σιλικόνης (BISON Power Pistol) για τη φύσιγγα.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας ελαστοπλαστικό στεγανοποιητικό με βάση διασπορά ακρυλικού, με πολύ εύκολη εφαρμογή για τη στεγανοποίηση αρμών, ραφών, ρωγμών και σχισμάτων. Μπορεί να βαφτεί μετά από 30 λεπτά και απλώνεται εύκολα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. (Το ακρυλικό στεγανοποιητικό δεν είναι κατάλληλο για μόνιμα υγρές περιοχές και μόνιμα ελαστικές σφραγίσεις. Γι' αυτούς τους σκοπούς, χρησιμοποιήστε τη στεγανοποιητική σιλικόνη BISON Silicone Sealant).

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για τη στεγανοποίηση ενώσεων με ελάχιστη κίνηση, αρμών και ρωγμών σε κουφώματα θυρών και παραθύρων, περβάζια παραθύρων, προκατασκευασμένα στοιχεία, σκάλες, σοβατεπί, τοίχους, γυψοσανίδες, ταβάνια, κυματοειδείς πλάκες και σωληνώσεις. Είναι επίσης κατάλληλο για τη σφράγιση ρωγμών και σχισμάτων σε εσωτερικούς τοίχους. Κολλά σε τούβλα, (σπογγώδες) σκυρόδεμα, εφαρμογές τοιχοποιίας, γύψινα, ξύλο, γυαλί, κεραμικά πλακίδια, μέταλλο και άκαμπτο PVC. Δεν κολλά σε επιφάνειες από άσφαλτο, πολυυπροπυλένιο, πολυαιθυλένιο, PTFE και σιλικόνη.

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

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Μπορεί να βαφτεί μετά από 30 λεπτά
- Απλώνεται εύκολα
- Εύκολη εφαρμογή
- Ανθεκτικό στην υγρασία
- Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες εύρους από -20°C έως +75°C
- Πολύ καλή απόδοση ψεκασμού

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.



# ACRYLIC 30 MINUTES

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΑΦΤΕΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 30 ΛΕΠΤΑ.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:** Το περιεχόμενο επαρκεί για ένωση μήκους 8 έως 15 m περίπου (ανάλογα με τη διάμετρο της ένωσης).

### Οδηγίες χρήσης:

Χρησιμοποιήστε ένα πιστόλι σιλικόνης για να χειριστείτε τη φύσιγγα. Ανοίξτε τη φύσιγγα κόβοντας το πλαστικό στόμιο στην επάνω πλευρά του σπειρώματος με ένα αιχμηρό μαχαίρι. Βιδώστε το ακροφύσιο και κόψτε το στο επιθυμητό πλάτος. Κόψτε τη πλαστική μύτη πάνω από το σπείρωμα βιδώματος. Βιδώστε το πλαστικό ακροφύσιο στην φύσιγγα και κόψτε λοξά στο επιθυμητό μέγεθος. Χρησιμοποιήστε πιστόλι σιλικόνης για την εφαρμογή του υλικού. Για «καθαρό» αποτέλεσμα χρησιμοποιήστε χαρτοταινία κατά μήκος του αρμού. Το πλάτος του αρμού θα πρέπει να είναι μεταξύ 4mm και 20mm. Για να αποφύγετε την κόλληση τριών σημείων, τοποθετήστε στον αρμό αφρώδη ράβδο υποστήριξης ή φύλλο πολυαιθυλενίου (PE). Γεμίστε τον αρμό με σιλικόνη και μέσα σε 10 λέπτα στρώστε ομοιόμορφα, χρησιμοποιώντας ή υγρή σπάτουλα στόκου ή το πολυεργαλείο σιλικόνης BISON. Αφαιρέστε την χαρτοταινία άμεσα μετά την επεξεργασία. Μια επιφανειακή κρούστα θα εμφανιστεί στο προϊόν μετά από 1 λεπτό. Η σιλικόνη μπορεί να βαφτεί μετά από 30 λεπτά με χρώματα βάσεως νερού και μετά από 2 ώρες με χρώματα διαλύτου.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Αφαιρέστε φρέσκους λεκέδες αμέσως με νερό. Τα ξεραμένα υπολείμματα κόλλας αφαιρούνται μόνο μηχανικά.

**Σημεία προσοχής:** Το στεγανοποιητικό είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες μετά την πλήρη στερεοποίησή του. Μετά από 30 λεπτά θα δημιουργηθεί αρκετά σταθερή κρούστα που μπορεί να βαφτεί. Το στεγανοποιητικό συρρικνώνεται καθώς στεγνώνει. Η βαφή με μη ελαστικό χρώμα μπορεί να προκαλέσει σχισίματα εξαιτίας της συρρίκνωσης του στεγανοποιητικού.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

|  |  |
|--|--|
| Βασικό συστατικό:                                    | Διασπορά ακρυλικού   |
| Χρώμα:   | Λευκό  |
| Πυκνότητα Περίπου:                                   | 1,64 g/cm <sup>3</sup>   |
| Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:                | Complete cure after 8-14 days, depending on relative air humidity and temperature. |
| Εκαστικότητα:  | Περιορισμένα   |
| Ικανότητα πλήρωσης:                                  | Καλό   |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:                      | 5 °C   |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής:                       | 40 °C  |
| Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:                     | -20 °C   |
| Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:                      | 80 °C  |
| Αντοχή στη μούχλα:                                   | Μηδέν  |
| Αντοχή στην υγρασία:                                 | Καλό   |
| Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου: | 15 - 30 minutes  |
| Στέρεες ύλες Περίπου:                                | 81 %   |
| Αντοχή στην UV ακτινοβολία:                          | Καλό   |
| Ιξώδες:  | Παστώδες   |

\* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Φυλάξτε σε καλά σφραγισμένη συσκευασία σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

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.