



ACRYLIC UNIVERSAL

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΒΑΦΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Υψηλής ποιότητας ελαστοπλαστικό στεγανοποιητικό με βάση διασπορά ακρυλικού, με πολύ εύκολη εφαρμογή για τη στεγανοποίηση αρμών, ραφών, ρωγμών και σχισμάτων. Επιδέχεται βαφή και απλώνεται εύκολα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. (Το ακρυλικό στεγανοποιητικό δεν είναι κατάλληλο για μόνιμα υγρές περιοχές και μόνιμα ελαστικές σφραγισεις. 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, επενδύσεις τοίχων, σκάλες, σοβατεπί, τοίχους, γυψοσανίδες, ταβάνια και σωληνώσεις. Είναι επίσης κατάλληλο για τη σφράγιση ρωγμών μικρού και κανονικού μεγέθους σε τοίχους. Κολλά σε τούβλα, (σπογγώδες) σκυρόδεμα, εφαρμογές τοιχοποιίας, γύψινα, ξύλο, μέταλλο και πολλές πορώδεις επιφάνειες. Δεν κολλά σε επιφάνειες από άσφαλτο, πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, PTFE και σιλικόνη. Για τη στεγανοποίηση τζαμιών παραθύρων, χρησιμοποιήστε το στεγανοποιητικό BISON Glazing Sealant. Ακατάλληλο για Ασφαλτος, πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), PTFE και σιλικόνη.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Επιδέχεται βαφή
- Απλώνεται εύκολα
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Ανθεκτικό στην υγρασία
- Άριστη πρόσφυση χωρίς αστάρι

- Πολύ καλή απόδοση ψεκασμού
- Αδιάβροχο μετά την πλήρη στερεοποίηση
- Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες

- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Μόνιμα ελαστοπλαστικό (μέγ. ελαστικότητα 12,5%)
- Ανθεκτικό σε θερμοκρασίες εύρους από -20°C έως +75°C

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 καλύψετε 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.

Εργασία: Χρησιμοποιήστε το BISON Power Pistol για να εφαρμόσετε το περιεχόμενο της φύσιγγας και το πολυεργαλείο Multi Tool για να ανοίξετε τη φύσιγγα και να λειάνετε το στεγανοποιητικό.

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. Σιγουρευτείτε ότι η ένωση είναι μεταξύ 6 και 24 mm. Το βάθος της ένωσης πρέπει να είναι μεταξύ 6 και 9 mm. Γεμίστε την ένωση ομοιόμορφα με το στεγανοποιητικό και στρώστε την επιφάνεια μέσα σε 10 λεπτά με μια υγρή σπάτουλα. Αφαιρέστε την ταινία κάλυψης αμέσως μετά την εφαρμογή.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε τα υγρά υπολείμματα αμέσως με νερό. Τα ξεραμένα υπολείμματα στεγανοποιητικού μπορούν να αφαιρεθούν μόνο με μηχανικά μέσα.

Σημεία προσοχής: Το στεγανοποιητικό μπορεί να βαφτεί αφού στερεοποιηθεί πλήρως.

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 UNIVERSAL

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΥ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΒΑΦΗ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά ακρυλικού
Πυκνότητα Περίπου:	1,60 g/cm ³
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	Tack-free after 30 minutes. 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 λεπτά
Στέρεις ύλες Περίπου:	78 %
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 με 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.