



SILICONE SANITARY

ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΓΙΑ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μόνιμα ελαστική, αδιάβροχη στεγανοποιητική σιλικόνη ουδέτερης ωρίμανσης, για τη στεγανοποίηση κατασκευών παντός τύπου. Ανθεκτική στην μούχλα και πολύ γρήγορη, ο ντούς μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά από μόλις 2 ώρες*.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλη για τη συναρμολόγηση και τη στεγανοποίηση αρμών, ραφών και ρωγμών σε τοίχους, μπάνια, ντουσιέρες, νεροχύτες και πάγκους σε χώρους υγιεινής όπως μπάνια, τουαλέτες και κουζίνες. Ιδανική για σφράγιση σε είδη υγιεινής και κεραμικές εφαρμογές όπως αρμούς σε επιδαπέδια ή επιτοίχια πλακάκια, μπάνια, ντουσιέρες, νεροχύτες και πάγκου κουζίνας. Ιδανική για ακρυλικές μπανιέρες, συνθετικές βάσεις ντουσιέρας και τοίχους ντουσιέρας. Κολλάει σε γυαλί, κεραμικά, φυσική και συνθετική πέτρα, σμάλτο, μέταλλο, ξύλο και διάφορα συνθετικά. Δεν κολλά σε επιφάνειες από άσφαλτο, πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο και PTFE. Ακατάλληλη για ενυδρεία - για τέτοιες δουλειές προτείνουμε την BISON Silicone Sealant Glass Διάφανη. Ακατάλληλη για πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), PTFE, άσφαλτο και ενυδρεία.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

100% αδιάβροχη 100% αντιμυκηχική 100% UV - ανθεκτική
Εξαιρετική πρόσφυση χωρίς χρήση ασταριού Ανθεκτική στα χημικά Ανεξίτηλη Με μόνιμη ελαστικότητα Αντέχει σε θερμοκρασίες από -40°C έως +100°C Εύκολη στη χρήση

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

Απαιτήσεις επιφάνειας: Βεβαιωθείτε ότι οι αρμοί είναι καθαροί, στεγνοί, χωρίς σκόνη, σκουριά και λιπαρότητα. Τα απορροφητικά υποστρώματα και τα συνθετικά πρέπει να υποβάλλονται σε προεπεξεργασία με αστάρι σιλικόνης BISON Silicone Primer.

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Για καλύτερα αποτελέσματα, καλύψτε τα άκρα των ενώσεων με ταινία κάλυψης. Αν χρειάζεται, αποφύγετε την συγκόλληση τριών όψεων γεμίζοντας την ένωση με αφρώδες κορδόνι υποστήριξης σφράγισης αρμών ή μια στρώση πολυαιθυλενίου.

Εργασία: Χρησιμοποιήστε το 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: 1 φύσιγγιο για περ. 1,5 m (ανάλογα με τη διάμετρο του αρμού).

Οδηγίες χρήσης:

Χρησιμοποιήστε το πιστόλι σιλικόνης για να χειριστείτε τη φύσιγγα. Ανοίξτε την φύσιγγα κόβοντας την πλαστική θηλή στην κορυφή της φύσιγγας με κοφτερό μαχαίρι. Βιδώστε το ακροφύσιο και λοξοτομήστε στο επιθυμητό πλάτος. Σιγουρευτείτε ότι η ένωση είναι μεταξύ 6 και 20 mm. Το βάθος της ένωσης εξαρτάται από το πλάτος της. Μέχρι 12 mm, το βάθος της ένωσης πρέπει να είναι 6 mm. Πάνω από αυτό, το βάθος της ένωσης πρέπει να είναι το μισό από το πλάτος της. Εφαρμόστε το στεγανοποιητικό ομοιόμορφα στην ένωση και στρώστε την επιφάνεια μέσα σε 10 λεπτά με ένα εργαλείο λείανσης ή το πολυεργαλείο BISON Multi Tool που έχετε υγράνει σε διάλυμα μη ισχυρού καθαριστικού ή σε ήπιο διάλυμα σαπουνιού. Αφαιρέστε την ταινία κάλυψης αμέσως μετά την εφαρμογή. Θα δημιουργηθεί κρούστα μετά από 15 περίπου λεπτά. Ξεραμμένα υπολείμματα σιλικόνης μπορούν να αφαιρεθούν μόνο μηχανικά. Για τα ενυδρεία χρησιμοποιήστε μόνο τη στεγανοποιητική σιλικόνη BISON Silicone Sealant Glass.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε αμέσως λεκέδες με το νέφτι. Τα ξεραμένα στεγανοποιητικά μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

Σημεία προσοχής: Η σιλικόνη στερεοποιείται με τη βοήθεια της υγρασίας. Επομένως, η επαφή με την υγρασία της ατμόσφαιρας είναι απαραίτητη για τη στερεοποίηση.

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 SANITARY

ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΉ ΣΙΛΙΚΏΝΗ ΓΙΑ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΈΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

100% modulus:	0.3 MPa
Βασικό συστατικό:	Ελαστομερής σιλικόνη
Αντοχή στα χημικά:	Πολυ Καλό
Χρόνος ωρίμανσης:	2 mm/24h
Πυκνότητα Περίπου:	0,99 g/cm ³
Εκαστικότητα:	Πολυ Καλό
Επιμήκυνση ρήξης:	500 %
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Σημείο ανάφλεξης:	K3 (>55°C)
Σκληρότητα (Shore A):	15
Μέγιστη επιτρεπόμενη παραμόρφωση:	12.5 %
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-30 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	150 °C
Αντοχή στη μούχλα:	Πολυ Καλό
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	15 λεπτά
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες

ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗΣ

Φυλάξτε σε σωστά σφραγισμένη συσκευασία σε στεγνό μέρος, σε θερμοκρασία από +5°C έως +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.