

SUPERSIL ANTI-MOULD

Όξινη σιλικόνη με αντιμυκηλική δράση μακράς διάρκειας.

Περιγραφή

Η SUPERSIL ANTI-MOULD είναι όξινη σιλικόνη υψηλής ποιότητας με ενσωματωμένη τεχνολογία αντιβακτηριδιακής προστασίας. Η αντιβακτηριδιακή προστασία προσφέρει ενεργή πρόληψη κατά της ανάπτυξης μυκήτων, που λεκιάζουν την επιφάνεια της σιλικόνης, σε περιοχές εκτεθειμένες σε υγρασία.

Ενδεικτικές εφαρμογές

Η SUPERSIL ANTI-MOULD είναι κατάλληλη για σφράγιση αρμών σε κατασκευές από γυαλί, αλουμίνιο, πορσελάνη (πλακίδια, είδη υγιεινής) και μη πορώδη (εμφυαλωμένα) κεραμικά. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογές σε μπάνια και κουζίνες (μπανιέρες, νιπτήρες, νεροχύτες, πλακίδια, κ.λ.π), νοσοκομεία, εργαστήρια και γενικά σε οποιοδήποτε χώρο υπάρχει αυξημένη ανάγκη τήρησης κανόνων υγιεινής. Επίσης είναι ιδανικής για κουφωμάτα ή κάσες με αυξημένη υγρασία λόγω συμπυκνώσεων υδρατμών. Με φυσιολογικές συνθήκες καθαρισμού η SUPERSIL ANTI-MOULD παραμένει αναλλοίωτη χρωματικά και δεν μαυρίζει.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Δεν συνιστάται για σφράγιση ενυδρείων λόγω του μυκητοκτόνου που περιέχει.

Δεν βάφεται

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Θερμοκρασία Εφαρμογής : -10°C έως + 40°C

Χρόνος σχηματισμού υμενίου (εξαρτάται από τις περιβαλλοντικές συνθήκες): 20 - 25 min

Ταχύτητα πολυμερισμού: 1,0 - 2,0 mm/ημέρα

Σκληρότητα SHORE A: 18±2

Θερμοκρασιακή αντοχή: 40°C to +120°C

Σχετική Λειτουργικής Παραμορφωσιμότητα: 25%

Επιμήκυνση στο όριο αποκοπής δοκιμίου : 550%

Τάση σε 100% επιμήκυνση: 0,4 N/mm²

Τάση στο όριο θραύσης: 1,9 N/mm²

TDS BAUER- SUPERSIL ANTI-MOULD -GR- 5.1.2017

Οδηγίες χρήσης

Το υλικό τοποθετείται με τη βοήθεια χειροπίστολου ή αεροπίστολου, αφού κοπεί η φύσιγγα στα κατάλληλα σημεία. Το κλειστό στόμιο της φύσιγγας κόβεται στο σημείο που τελειώνουν οι βόλτες. Βιδώνεται το ακροφύσιο και κόβεται (κατά προτίμηση λοξά) στην επιθυμητή διάμετρο ροής του υλικού. Το υλικό πρέπει να εφαρμοσθεί σε στεγνές και καθαρές επιφάνειες (χωρίς σκόνη, λίπη και σωματίδια, κ.τ.λ). Συνιστάται η χρήση χαρτοταινίας για άριστο αισθητικό αποτέλεσμα, χωρίς λάθη. Αμέσως μετά την εφαρμογή διαμορφώστε την επιφάνεια της σιλικόνης με τη βοήθεια σπάτουλας ή δάχτυλου. Αφαιρέστε προσεχτικά υπολείμματα από προηγούμενα σφραγιστικά σιλικόνης. Περιορισμοί : Το πλάτος της σφράγισης δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 3-4 mm, και μεγαλύτερο από 30-40 mm.

Αποθήκευση

12 μήνες στην αρχική συσκευασία σε συνθήκες αποθήκευσης από 5 °C έως 25 °C.

Συσκευασίες

Σε χαρτοκιβώτιο με 30 φύσιγγες των 280 ml

Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους.

BAUER BUILDING TECHNOLOGIES

ΒΙ.ΠΕ. Μεγάρων, Αττικής

Tel: 210 5744222

Fax: 210 5740777

Email: info@netbauer.com

[http:// www.netbauer.com](http://www.netbauer.com)

Frankfurt, Reg. No 312310 QM

Qualitätsmanagementsystem

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001