

CS 24 Universal

Σφραγιστικό σιλικόνης γενικής χρήσης, εξαιρετικά ελαστικό

Χαρακτηριστικά

- ▶ μονοσυστατικό
- ▶ ελαστικό
- ▶ δεν συρρικνώνεται και δεν αλλάζει χρώμα
- ▶ ανθεκτικό στην υγρασία
- ▶ ανθεκτικό στη γήρανση

Πεδίο εφαρμογής

Για τη στεγανοποίηση γυάλινων παραθύρων και θυρών, γυάλινων λουτρών, νεροχυτών, για την αρμολόγηση κεραμικών επενδύσεων τοίχων και δαπέδων. Για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Εξαιρετική πρόσφυση σε γυαλί, πορσελάνη, κεραμικά πλακάκια, κράμα αλουμινίου, στερεό PVC.
Χρώμα: διαφανές και λευκό.

Προετοιμασία του υποστρώματος

Η θερμοκρασία εφαρμογής της σιλικόνης πρέπει να είναι τουλάχιστον +20°C. Συνιστάται η σύνδεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από +5°C έως +40°C. Σε θερμοκρασίες κάτω των +5°C, η σφράγιση μπορεί να γίνει, εάν στα τοιχώματα του αρμού δεν υπάρχει συμπύκνωση, χιόνι ή πάγο. Τα τοιχώματα του αρμού πρέπει να είναι καθαρά και στεγνά. Οι επιφάνειες με λιπαρές ουσίες να καθαρίζονται με ακετόνη ή καθαριστικό. Για τον καθαρισμό μεταλλικών επιφανειών μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαρό (άσπρο) οινόπνευμα. Αν υπάρχει παλιό σφραγιστικό μέσα στον αρμό, το οποίο θα μπορούσε να μειώσει την πρόσφυση, αυτό θα πρέπει να αφαιρεθεί εντελώς και να καθαριστούν οι επιφάνειες (τα τοιχώματα των αρμών). Αστάρωμα: οι μη πορώδεις επιφάνειες δεν χρειάζεται να προετοιμαστούν.

Χρήση

Κόψτε την άκρη της φιάλης και βιδώστε το ακροφύσιο στη φιάλη. Κόψτε το άκρο του ακροφυσίου λοξά (σε περίπου 45 μοίρες), ανάλογα με το πλάτος του αρμού.



Βάλτε τη φιάλη μέσα στο πιστόλι σιλικόνης. Εφαρμόστε το υλικό σφιχτά μέσα στον αρμό. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην πρόσφυση στις άκρες των αρμών. Εξομαλύνετε το σφραγιστικό με σπάτουλα φινιρίσματος ή άλλο κατάλληλο εργαλείο. Η επιφάνεια σιλικόνης δεν θα κολλάει (θα σχηματιστεί επιφανειακή κρούστα) σε περίπου 15 λεπτά. Το Ceresit Universal Silicone δεν βάφεται με χρώμα/βερνίκι επειδή η επίστρωση δεν θα πιάσει την επιφάνεια της σιλικόνης λόγω της ελαστικότητάς της. Τα εργαλεία και οι λεκιασμένες επιφάνειες μπορούν να καθαριστούν με καθαρό (άσπρο) οινόπνευμα πριν το υλικό πήξει πλήρως. Διαστάσεις αρμών: ελάχιστο πλάτος 6 mm, μέγιστο πλάτος 30 mm, ελάχιστο βάθος 2 mm, συνιστώμενη αναλογία: για αρμούς με πλάτος 6-12 mm, βάθος πλήρωσης - 6 mm.

Περιορισμοί στη χρήση

Το Ceresit Universal Silicone δεν μπορεί να

χρησιμοποιηθεί:

- σε συναρμολόγηση και σφράγιση ενυδρείων,
- σε επαφή με διαβρωτικές μεταλλικές επιφάνειες - κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης (βουλκανισμού) παράγεται οξικό οξύ,
- σε φυσική πέτρα και μάρμαρο - κατά την επαφή με το σφραγιστικό μπορούν να εμφανιστούν κηλίδες,
- για την αρμολόγηση και την κόλληση καθρεπτών - υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης στην επιφάνεια του καθρέπτη,
- σε επαφή με προϊόντα πετρελαίου,
- σε ασφαλτικές επιφάνειες - λόγω της κακής πρόσφυσης,
- πάνω σε υποστρώματα που είναι σε επαφή με τρόφιμα,
- σε υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμέντο και κονιάματα - κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης (βουλκανισμού) παράγεται οξικό οξύ.

Προσοχή

Οι ατμοί οξικού οξέος που απελευθερώνονται κατά τη διαδικασία πήξης, μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος εάν εισπνέονται σε μεγάλες ποσότητες ή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Επομένως, να εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο ή να χρησιμοποιείτε προστατευτική μάσκα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή τις βλεννώδεις μεμβράνες σφραγιστικού σιλικόνης που δεν έχει πήξει ακόμα, η πληγείσα περιοχή πρέπει να ξεπλυθεί καλά με νερό, διαφορετικά θα υπάρξει ερεθισμός. Το σφραγιστικό σιλικόνης που έχει πήξει μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς κανένα κίνδυνο για την υγεία.

Αποθήκευση

Η ποιότητα του προϊόντος διατηρείται αμετάβλητη για 18 μήνες μετά την ημερομηνία παρασκευής όταν φυλάσσεται σε δροσερό (θερμοκρασία από +10°C έως +20°C) και ξηρό μέρος σε μη ανοιγμένες φιάλες.

Συσκευασία

Φιάλη 280 ml

Τεχνικά στοιχεία

Μη στερεό σφραγιστικό

Σύστημα:	οξύ υλικό σκλήρυνσης (οξικό)
Πυκνότητα (ISO 1183):	0,97 g/ml
Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:	από +5°C έως + 40°C
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής κρούστας (+ 23°C, υγρασία του αέρα 50% RH):	10-15 λεπτά
Χρόνος πήξης (σε +23°C, υγρασία αέρα 50%):	2 mm/24 ώρες

Στερεό σφραγιστικό

Θερμοκρασιακή αντοχή:	από -40°C έως +120°C
Σκληρότητα (Shore A, ISO 868):	17
Μονάδα ελαστικότητας:	0,4 N/mm ²
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV):	εξαιρετική
Ενδεικτική κατανάλωση:	από 5 έως 13 γραμμικά μέτρα ανά φιάλη σε πλάτος αρμού 6 mm



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.
Business Park Sofia, κτίριο 2, όροφος 4,
Τηλ.: 02/806 39 00, henkel.lepila@
bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Ποιότητα για επαγγελματίες