

# CS 27

## Ασφαλτικό σφραγιστικό

### Χαρακτηριστικά

- ▶ Άριστη πρόσφυση στα περισσότερα υλικά
- ▶ Έτοιμο προς χρήση
- ▶ Παραμένει εύκαμπτο μετά την πήξη
- ▶ Οι επιφάνειες που πρόκειται να σφραγιστούν μπορούν να είναι και υγρές
- ▶ Θιξοτροπικό μίγμα - χωρίς στάξιμο και διαρροές
- ▶ Χωρίς αμίαντο
- ▶ Προστατεύει από τη σκουριά και την υγρασία
- ▶ Δεν είναι εύφλεκτο
- ▶ Υψηλή δύναμη μόνωσης

### Πεδίο εφαρμογής

- Για τη στεγανοποίηση αρμών σε στέγες, τρύπες και ρωγμές
- Για τη στεγανοποίηση αρμών ανάμεσα σε αποχετεύσεις και στοιχείων στέγης
- Εύκολη και γρήγορη επισκευή διαρροών στις στέγες
- Για συγκόλληση και επισκευή οροφών χωρίς θέρμανση
- Για επείγουσες επισκευές, ακόμη και όταν βρέχει
- Για αρμούς σύνδεσης στα οικοδομικά έργα

### Χρήση

Οι τοίχοι του αρμού πρέπει να είναι καθαροί, στεγνοί και απολιπασμένοι. Οι επιφάνειες μπορεί να είναι υγρές - σε αυτή την περίπτωση σας συνιστούμε να ελέγξετε πρώτα τη συγκολλητική δύναμη. Η θερμοκρασία εφαρμογής πυριτίου πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +30°C, αλλά συνιστάται η εφαρμογή της σιλικόνης να γίνεται σε θερμοκρασία δωματίου. Κατά τη σφράγιση μεγάλων επιφανειών, συνιστάται η εφαρμογή του σφραγιστικού σε λωρίδες ή κουκκίδες για να επιταχυνθεί η εξάτμιση του διαλύτη.

Κόψτε την άκρη της φιάλης και βιδώστε το ακροφύσιο. 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 σφίχτα μέσα στον αρμό. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην πρόσφυση στις άκρες των αρμών. Εξομαλύνετε

## Bitumen Sealant



το σφραγιστικό με σπάτουλα φινιρίσματος ή άλλο κατάλληλο εργαλείο. Τα εργαλεία και οι λεκιασμένες επιφάνειες μπορούν να καθαριστούν με καθαρό (άσπρο) οινόπνευμα πριν το υλικό πήξει πλήρως. Διαστάσεις αρμών: ελάχιστο πλάτος 5 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

- Δεν βάφεται.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για συνθετικά υλικά, χωρίς πλαστικοποιητή.
- Η συμβατότητά του με εξηλασμένη πολυστερίνη (EPS) ποικίλλει. Γι' αυτό, το σφραγιστικό θα πρέπει να τοποθετηθεί πάνω στην επιφάνεια και ποτέ στην πολυστερίνη.
- Η επαφή του με ορυκτέλαια μαλακώνει το προϊόν.

## Προσοχή

Περιέχει αρωματικούς διαλύτες υδρογονανθράκων. Επικίνδυνο. Όταν εφαρμόζεται σε κλειστούς χώρους, είναι σημαντικό να εξασφαλιστεί καλός αερισμός των χώρων. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό και γάντια.

## Αποθήκευση

Η ποιότητα του προϊόντος διατηρείται αμετάβλητη για 12 μήνες μετά την ημερομηνία παρασκευής όταν φυλάσσεται σε δροσερό (θερμοκρασία από +5°C έως +25°C) και ξηρό μέρος σε μη ανοιγμένες φιάλες.

## Συσκευασία

Φιάλη 300 ml

## Τεχνικά στοιχεία

### Μη στερεό σφραγιστικό

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Υπόστρωμα   | SBS Modified bitumen          |
| Πυκνότητα (ISO 1183)  | 1,27 - 1,32 g/cm <sup>3</sup> |
| Θερμοκρασία κατά την εφαρμογή:  | + 3 ° C ... + 35 ° C          |
| Διέλαση   | 320 g/λεπτό                   |
| Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής κρούστας (σε θερμοκρασία αέρα +23°C, υγρασία 50%) | 30 λεπτά                      |
| Χρόνος πήξης (σε θερμοκρασία αέρα +23°C, υγρασία 50%):                            | 0,5 mm/24 ώρες                |

### Στερεό σφραγιστικό

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Θερμοκρασιακή αντοχή                  | -35° C...+80° C |
| Χρώμα                                 | μαύρο           |
| Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV) | εξαιρετική      |



**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**