

Τεχνικό φύλλο δεδομένων

# OTTOSEAL® S 54

ΕΙΔΙΚΟ

## Η σιλικόνη πυροπροστασίας B1



1K-στεγανωτικό σιλικόνης από βάση aminoxim χωρίς MEKO

Για εσωτερικούς και  
εξωτερικούς χώρους

S 54



### Ιδιότητες

- Δύσκολα εύφλεκτο - Κατηγορία κατασκευαστικής ύλης B1 σύμφωνα με DIN 4102 και DIN EN ISO 4589 - Εφαρμογές σε αυξημένες απαιτήσεις αντιπυρικής προστασίας
- Πολύ υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες, τη γήρανση και τις ακτίνες UV

### Πεδία εφαρμογής

- Στεγανοποίηση ασφαλτοκονιάματος
- Σφράγιση και συγκόλληση προφίλ EPDM / καουτσούκ
- Μόνωση στοιχείων αντιπυρικής προστασίας

### Πρότυπα και έλεγχοι

- Έλεγχος κατά EN 15651 - Μέρος 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Έλεγχος κατά EN 15651 - Μέρος 4: PW EXT-INT CC 25 LM
- Έλεγχος κατά DIN 4102-B1 - δύσφλεκτο ανάμεσα σε συμπαγή ορυκτά υλικά (Holzforschung TU München)
- Έλεγχος κατά DIN EN ISO 4589-2:1999 Πλαστικά — Καθορισμός συμπεριφοράς σε περίπτωση πυρκαγιάς βάσει του δείκτη οξυγόνου (Bodycote Warringtonfire)
- Για χρήση σύμφωνα με το ενημερωτικό δελτίο IVD αρ. 1+11+31+35

### Τεχνικά στοιχεία

Χρόνος δημιουργίας "δέρματος" στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. ~ 5 [min]

Σκλήρυνση σε 24 ώρες στους 23 °C/50 % σχ. υγρ. [mm] ~ 2 - 3

Θερμοκρασία επεξεργασίας από/έως [°C] + 5 / + 35

Ιξώδες στους 23 °C πάστα, σταθερό

Πυκνότητα στους 23 °C κατά ISO 1183-1 [g/cm³] ~ 1,3

Σκληρότητα Shore-A κατά ISO 868 ~ 27

Επιπρεπόμενη συνολική παραμόρφωση [%] 25

Τιμή τάσης επιμήκυνσης για 100 % κατά ISO 37, Τύπος 3 [N/mm²] ~ 0,5

Επιπρεπόμενη θραύσης κατά ISO 37, Τύπος 3 [%] ~ 600

Αντοχή σε εφελκυσμό κατά ISO 37, Τύπος 3 [N/mm²] ~ 1,2

Αντοχή σε θερμοκρασία από/έως [°C] - 40 / + 180

Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. για 18<sup>1</sup> φυσίγγιο/σάκο [μήνες]

1) από την παραγωγή

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία  
+49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/gr

Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών

+49 8684 908-4300  
tae@otto-chemie.de

**OTTO**  
CHEMIE

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ

## Αστάρι

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λίπη, στεγνές και ανθεκτικές. Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από κάθε είδους ρύπους, π.χ. παράγοντες αποκόλλησης, συντηρητικά, λίπη, λάδια, σκόνες, νερό, παλιές κόλλες/σφραγιστικά και άλλα υλικά που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση. Καθαρισμός μη πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε με το OTTO Cleaner T (δεν απαιτείται χρόνος αερισμού) και ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι. Καθαρισμός πορωδών υποστρωμάτων: Καθαρίστε τις επιφάνειες με μηχανικό τρόπο, π.χ. με ατσάλινη βούρτσα ή δίσκο λείανσης, για να απομακρύνετε τα αποκολλημένα σωματίδια.

## Πίνακας ασταριών

Οι απαιτήσεις για τις ελαστικές σφραγίσεις και κολλήσεις εξαρτώνται από τις εκάστοτε εξωτερικές επιδράσεις. Οι ακραίες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, οι τάσεις επιμήκυνσης και διάτρησης, η επανειλημμένη επαφή με το νερό κ.λπ. θέτουν υψηλές απαιτήσεις για την πρόσφυση. Σε αυτές τις περιπτώσεις συνιστάται η χρήση του προτεινόμενου ενισχυτικού πρόσφυσης (π.χ. +OTTO Primer 1216), προκείμενου να επιτευχθεί μια ανθεκτική σύνδεση.

Ακατέργαστο αλουμινίου	+
Ανοδιωμένο αλουμίνιο	+
Αλουμίνιο, επένδυση σε σκόνη	1101 / T
Μπετόν	1105 / 1215
Ανοξείδωτος χάλυβας	1101 / 1216
Προφίλ EPDM (APTK)	+ / 1216 / T
Αμιαντοσιμέντο	1105 / 1215
Ταινία αρμών, πολυθειούχος	+ / T
Ταινία αρμών, σιλικόνη	+
Γυαλί	+
Επίστρωση με χυτή άσφαλτο	1226 / T
Κεραμικό, επισμαλτωμένο	+
Κεραμικό, μη επισμαλτωμένο	+
Χαλκός	+
Φυσικό πέτρωμα (μάρμαρο, γρανίτης κ.λπ.)	-
Σοβάς	1105 / 1215
Ψευδάργυρος, γαλβανισμένος σίδηρος	1101 / 1216

+ = καλή πρόσφυση χωρίς αστάρι

- = ακατάλληλο

T = συνιστάται δοκιμή

## Ειδικές υποδείξεις

Πριν από τη χρήση του προϊόντος, ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι τα υλικά εργασίας είναι συμβατά σε επαφή με το προϊόν και μεταξύ τους, και ότι δεν προκαλούνται βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός). Για τα υλικά εργασίας που πρόκειται να τοποθετηθούν στην περιοχή του προϊόντος, ο χρήστης πρέπει κατ' αρχήν να βεβαιωθεί ότι τα συστατικά ή οι αναθυμιάσεις τους δεν προκαλούν κανενός είδους βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός) στο προϊόν. Κατά περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή του υλικού εργασίας.

Κατά τη σκλήρυνση εκλύονται σταδιακά μικρές ποσότητες μιας ένωσης αμίνων / οξιμης.

Κατά την επεξεργασία και τη σκλήρυνση φροντίστε να υπάρχει καλός αερισμός.

Ο χρόνος βουλκανισμού επιμηκύνεται ανάλογα με το πάχος στρώσης της σιλικόνης. Οι σιλικόνες ενός συστατικού δεν είναι κατάλληλες για κολλήσεις σε ολόκληρες επιφάνειες, εκτός εάν υφίστανται ειδικές κατασκευαστικές προϋποθέσεις. Εάν το σφραγιστικό σιλικόνης τοποθετηθεί σε στρώση με πάχος μεγαλύτερο των 15 mm, λάβετε υπόψη τις σχετικές υποδείξεις εφαρμογής.

Λόγω των πολλών διαφορετικών τύπων πλαστικών υλικών (π.χ. σε ταινίες αρμών) συνιστάται να εκτελούνται προηγουμένως δοκιμές.

## Υποδείξεις εφαρμογής

Τα σφραγιστικά βουλκανισμού αμινών μπορεί να κιτρινίσουν ορισμένες λάκες ακρυλικής ρητίνης και διάφορα πλαστικά ή παρόμοια υλικά. Γι' αυτό, συνιστάται να εκτελείτε πάντα δοκιμές.

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Η ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

Συνιστούμε να αποθηκεύετε τα προϊόντα μας στο σφραγισμένο αρχικό δοχείο τους σε ξηρό χώρο (< 60 % ατμ. υγρασία) με θερμοκρασία από + 15° C έως + 25° C. Εάν τα προϊόντα αποθηκευτούν / μεταφερθούν για μεγάλο χρονικό διάστημα (αρκετές εβδομάδες) σε υψηλότερες θερμοκρασίες / ατμοσφαιρική υγρασία, δεν αποκλείεται να περιοριστεί η διάρκεια ζωής τους ή να αλλάξουν οι ιδιότητες των υλικών τους.

## Συσκευασία παράδοσης

### Γυαλιστερά χρώματα

#### Φυσίγγιο 310 ml

<input checked="" type="radio"/> γκρίζο	S54-04-C02
<input checked="" type="radio"/> μαύρο	S54-04-C04
<input type="radio"/> λευκό	S54-04-C01
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	20
Τεμάχια ανά παλέτα	1200

Εξαιτίας της τεχνολογίας εκτύπωσης μπορεί τα χρώματα που απεικονίζονται να διαφέρουν από τα πραγματικά χρώματα των προϊόντων.

### Υποδείξεις ασφαλείας

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.  
Το προϊόν είναι εντελώς άσομο μετά τη σκλήρυνση.

### Απόρριψη

Υποδείξεις απόρριψης, βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

### Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση [www.otto-chemie.de](#).