

## HYPERSEAL®-25LM-S

**Ενός συστατικού, πολυουρεθανική σφραγιστική μαστίχη, ιδανική για σφράγιση αρμών συστολής-διαστολής. Συνδυάζει πολυουρεθανική & υβριδική τεχνολογία.**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYPERSEAL®-25LM-S** είναι καινοτόμος πολυουρεθανική μαστίχη για σφράγιση αρμών συστολής διαστολής. Περιέχει τεχνολογία πολυουρεθάνης σε συνδυασμό με υβριδική τεχνολογία οπότε και προκύπτει μαστίχη με εξαιρετικές ικανότητες.

Πολυμερίζεται μέσω αντίδρασης με την υγρασία της ατμόσφαιρας και παράγει μαστίχη με χαμηλό μέτρο ελαστικότητας (**50% joint movement accommodation factor**) με άριστη πρόσφυση σε υποστρώματα παραδοσιακά δύσκολα για πολυουρεθάνη, όπως γυαλί, αλουμίνιο, πολυκαρβονικά, κτλ. Επιπλέον, το υλικό έχει τροποποιηθεί ώστε να έχει εξώθηση πανομοιότυπη με αυτό των υβριδικών και MS σφραγιστικών.

Η εξώθηση και εφαρμογή της μαστίχης παραμένουν το ίδιο εύκολες ανεξάρτητα με τις κλιματικές συνθήκες οπότε η μαστίχη έχει εύκολη χρήση ακόμα και κατά τους χειμερινούς μήνες σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- ISO-11600,
- Type F - class: 25LM,
- DIN-18540-F,
- ASTM C920,
- U.S. Federal Specification TT-S-00230C,
- Type II Class A.

Το **HYPERSEAL®-25LM-S** έχει πιστοποίηση CE σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο **EN 15651-1:2012 (Σφραγιστικό για προσόψεις για εσωτερικές & εξωτερικές εφαρμογές )** και **15651-4:2012 (Σφραγιστικό για διαστολικούς**

**αρμούς δαπέδων για εσωτερικές & εξωτερικές εφαρμογές).**

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σφράγιση αρμών σε:

- Οικοδομές,
- αρμούς συστολής - διαστολής,
- προκατασκευασμένα στοιχεία τσιμέντου,
- μεταλλικά πλαίσια,
- πισίνες & δεξαμενές νερού,
- πάνελ αλουμινίου,
- γυαλί,
- γρανίτες & μάρμαρα.

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Δεν προτείνεται η απευθείας εφαρμογή σε σαθρά υποστρώματα.



Σε αυτή την περίπτωση, στο υπόστρωμα πρέπει να εφαρμοστεί το αγκυρωτικό **MICROPRIMER™**, το οποίο θα το ενισχύσει και θα διαμορφώσει ένα δυνατό υπόστρωμα για την εφαρμογή της μαστίχης.

- Στην περίπτωση πορώδους υποστρώματος, είναι απαραίτητη η σφράγιση των πόρων ώστε να μην δημιουργηθούν φυσαλίδες κατά τον πολυμερισμό της μαστίχης.
- Το υλικό έχει καλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και έχει πιστοποιηθεί για εξωτερική χρήση κατά EN 15651-1 & 4, όμως στην περίπτωση που είναι επιθυμητή η διατήρηση του χρώματος και η αποφυγή της κιμωλίας συνίσταται να βαφεί με καλό ακρυλικό χρώμα.

## HYPERSEAL®-25LM-S

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση σε πολλούς τύπους υποστρωμάτων και χωρίς την χρήση ασταριού.
- Εξαιρετική εξώθηση και σταθερότητα κατά την αποθήκευση ανεξάρτητα από θερμοκρασία και υγρασία.
- Εξαιρετική αντοχή στα χημικά. Ιδανικό υλικό για την σφράγιση αρμών σε πισίνες και δεξαμενές που περιέχουν χημικά επεξεργασμένο νερό.
- Χαμηλό μέτρο ελαστικότητας, joint movement accommodation 50%
- Αντοχή στους μικροοργανισμούς και μύκητες
- Εφαρμογή και κάτω από το νερό.
- Εξαιρετική θερμική αντοχή, συνίσταται για εφαρμογές με έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες
- Αντοχή σε χαμηλές θερμοκρασίες, το υλικό παραμένει ελαστικό και στους -40 °C.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καλός καθαρισμός του αρμού είναι απαραίτητος ώστε να μην υπάρχουν λάδια, σαθρά υλικά ή υπολείμματα σιλικόνης.

Σε αρκετές εφαρμογές, η χρήση ασταριού δεν είναι απαραίτητη. Στην περίπτωση όμως πορώδους υποστρώματος, είναι απαραίτητη η σφράγιση των πόρων ώστε να μην δημιουργηθούν φυσαλίδες κατά τον πολυμερισμό της μαστίχης.

Αστάρωμα συνίσταται και στην περίπτωση που οι παρειές του αρμού είναι υγρές.

Σε αυτές τις περιπτώσεις συνίσταται η χρήση **MICROPRIMER™**.

Εφαρμόζουμε σφουγγάρι π.χ πολυουρεθάνης με ανοιχτές κυψέλες ή διογκωμένο πολυαιθυλένιο με κλειστές κυψέλες για να ρυθμίσουμε το βάθος του αρμού αλλά και για να προσφέρουμε σταθερό υπόβαθρο για την εφαρμογή μαστίχης. Συνίσταται προσοχή κατά την εφαρμογή του σφουγγαριού ώστε να μην τραυματιστεί το εξωτερικό του διότι μπορεί να οδηγήσει σε δημιουργία φυσαλίδων ειδικά σε τάσεις ανόδου της θερμοκρασίας.

Τοποθετούμε την μαστίχη στο πιστόλι και κόβουμε την άκρη του αλουμινίου. Τοποθετούμε την μύτη που έχουμε ετοιμάσει και κόβει την άκρη στο μέγεθος ανάλογα με τον αρμό που θέλουμε να γεμίσουμε.

Εφαρμόζουμε την μαστίχη με συνεχόμενο ρυθμό και με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφύγουμε τον εγκλωβισμό αέρα στον αρμό. Μεγάλοι αρμοί χρειάζονται παραπάνω από μια εφαρμογή ώστε να γίνει σωστή επαφή της μαστίχης με τον αρμό.

Συνίσταται άμεσο σπατουλάρισμα της μαστίχης μετά την εφαρμογή.

Για άριστα αποτελέσματα, η αναλογία πλάτος προς βάθος πρέπει να είναι 2:1, δεδομένου ότι το βάθος είναι τουλάχιστον 10mm

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Μήκος αρμού σε μέτρα ανά λουκάνικο 600cc

ΠΛΑΤΟΣ ΒΑΘΟΣ	5mm	10mm	15mm	20mm	25mm
5mm	24	12			
10mm			4	3	2.4
15mm					1.6

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

600cc Λουκάνικο

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφόσον παραμένει στα κλειστά δοχεία, τουλάχιστον 12 μήνες για τα λουκάνικα από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5°C-25°C σε ξηρούς χώρους. Μόλις ανοιχτεί η συσκευασία πρέπει να καταναλώνεται άμεσα.

## HYPERSEAL®-25LM-S

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Χρόνος αρχικού στεγνώματος, @ 77 °F (25 °C) & 55% RH	hours	-	3,5-4,5
Ρυθμός στεγνώματος	Mm/day	-	3-4
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	-	-40 to 80
Σκληρότητα	Shore A	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868	±25
Μέτρο ελαστικότητας (τάση θραύσης 100% ελαστικότητα)	(N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	0.2
Ελαστικότητα	%	DIN 52455 / EN-ISO-527-3	>900
QUV Επιταχυνόμενη Γήρανση(4hr UV, at 60°C (UVB-Lamps) & 4hr COND at 50°C)	-	ASTM G53	Πέρασε (> 2000hr).
Θερμική αντοχή (100 μέρες, 80°C)	-	EOTA TR011	Πέρασε
Τοξικότητα	-	-	Μετά τον πολυμερισμό κανένας περιορισμός
Επαναφορά	%	DIN 52458	>80
Υδρόλυση (8% KOH, 15 μέρες @ 50°C)	-	-	Δεν επηρεάστηκε
Υδρόλυση (H <sub>2</sub> O, 30 μέρες-cycle 60-100°C)	-	-	Δεν επηρεάστηκε
HCl (PH=2, 10 μέρες @RT)	-	-	Δεν επηρεάστηκε
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	kg/cm <sup>2</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D4541	> 20 (> 2)

## HYPERSEAL®-25LM-S

Το κοινοποιημένο εργαστήριο (0761):

**Materiaiorufarsai (MPA)**

**fur das Bauwesen**

**BeethovenstratBe 52**

**D-38106 Braunschweig**

διενήργησε προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος μετά από εργαστηριακές δοκιμές (η δειγματοληψία διενεργείται από τον κατασκευαστή), και εξέδωσε Έκθεση Δοκιμών, με αριθμό

**5113/850/14-1 & 5113/850/14-2 &**

**K-3329/400/14-MPA BS (reaction to fire).**

### EN 15651-1:2012 & EN 15651-4:2012

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα Απόδοση	Μέθοδος Ελέγχου
Αντίδραση στη φωτιά	Class E	EN 15651-1
Ελαστική επαναφορά (%)	>90%	EN ISO 7389
Αντίσταση στη ροή (mm)	≤3mm	EN ISO 7390
Μέτρο ελαστικότητας στους 23°C	≤0.4MPa	EN ISO 8339
Μέτρο ελαστικότητας στους -30°C	≤0.9MPa	EN ISO 8339
Ιδιότητες εφελκυσμού υπό διατηρούμενη τάνυση	επιτυχώς	EN 8340
Πρόσφυση/αποκόλληση σε διάφορες θερμοκρασίες	επιτυχώς	EN ISO 9047
Απώλεια μάζας/όγκου	≤10%	EN ISO 10563
Ιδιότητες εφελκυσμού υπό διατηρούμενη τάνυση μετά από εμβάπτιση σε νερό (4 ημέρες)	επιτυχώς	EN ISO 10590
Αντοχή σε εφελκυσμό (κινητικότητα αρμού 50%)	επιτυχώς	EN ISO 8340
<b>Απαιτήσεις για Εξωτερική χρήση:</b>		
Ιδιότητες εφελκυσμού υπό διατηρούμενη τάνυση μετά από εμβάπτιση σε νερό (28 ημέρες)	επιτυχώς	EN ISO 10590
Ιδιότητες εφελκυσμού υπό διατηρούμενη τάνυση μετά από εμβάπτιση σε αλατόνερο (28 ημέρες)	επιτυχώς	EN ISO 10590
Πρόσφυση/αποκόλληση μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και δέσμη τεχνητού φωτός μέσω γυαλιού.	NF	EN ISO 11431

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΣ. ΠΡΟΤΙΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΕΙΜΑΣΤΕ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ. Η ALCHIMICA ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΟΠΟΤΕΔΗΠΟΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΚΔΟΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ [WWW.ALCHIMICA.COM](http://WWW.ALCHIMICA.COM)

