

# MARISEAL® KATALYSATOR

## Καταλύτης

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ  
Ημερομηνία: 23.12.2022 – Έκδοση 22

## Περιγραφή προϊόντος

Το MARISEAL® KATALYSATOR είναι καταλύτης για χρήση σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης MARISEAL® 250 / 260 / 270 κ.λπ.

1

### ■ Πληροφορίες για το προϊόν

- καταλύτης για χρήση σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες

### ■ Συσκευασία

- 1/ 0,750/ 0,450/ 0,180 kg μεταλλικά δοχεία

### ■ Διάρκεια διατήρησης

- 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

### ■ Συνθήκες αποθήκευσης

- Το υλικό πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°C-35°C. Τα προϊόντα πρέπει να διατηρούνται στα αρχικά τους, μη ανοιγμένα δοχεία συσκευασίας, τα οποία φέρουν την επωνυμία του κατασκευαστή, την ονομασία του προϊόντος, τον αριθμό παρτίδας και τις ετικέτες με τα μέτρα προφύλαξης κατά την εφαρμογή.

### ■ Πλεονεκτήματα

- Το MARISEAL® KATALYSATOR επιταχύνει τον πολυμερισμό των επαλειφόμενων στεγανοποιητικών μεμβρανών πολυουρεθάνης MARISEAL®, επιτυγχάνοντας ομοιογένεια και ταχύτητα ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες, έτσι ώστε μέσα σε 3-5 ώρες να είναι δυνατή η εφαρμογή νέας επίστρωσης.
- Το MARISEAL® KATALYSATOR καθιστά δυνατή την εφαρμογή των επαλειφόμενων στεγανοποιητικών μεμβρανών MARISEAL® σε παχύτερες στρώσεις, χωρίς σχηματισμό φυσαλίδων, σε συνδυασμό με το MARISEAL® FABRIC με τη μέθοδο εφαρμογής «υγρό σε υγρό».

## ■ Κύριες χρήσεις

Το MARISEAL® KATALYSATOR χρησιμοποιείται κυρίως όταν το MARISEAL® 250 ή 260 πρέπει να εφαρμοστεί σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες ή όταν το MARISEAL® 250 ή 260 πρέπει να συνδυαστεί με το MARISEAL® FABRIC με τη μέθοδο εφαρμογής «υγρό σε υγρό» (μεγαλύτερο πάχος επίστρωσης σε μία στρώση).

## ■ Κατανάλωση

Η αναλογία ανάμειξης των επαλειφόμενων στεγανοποιητικών μεμβρανών πολυουρεθάνης MARISEAL® προς το MARISEAL® KATALYSATOR είναι:

**Επαλειφόμενη μεμβράνη MARISEAL®: MARISEAL® KATALYSATOR = 100:2 ή 100:3 κατά βάρος (επομένως: 25 kg:0,5 kg ή 25 kg:0,75 kg)**

## ■ Δοσολογία \*

Αναλογία ανάμειξης MARISEAL® 250/260 προς MARISEAL® KATALYSATOR	Μεταξύ 25 kg προς 0,50 kg και 25 kg προς 0,75 kg (100:2 και 100:3 κατά βάρος)
Χρόνος εργασιμότητας στους 20°C, 100 ml	20 λεπτά (3%) - 30 λεπτά (2%)
Χρόνος σταθερότητας στη βροχή στους 20°C, πάχος επίστρωσης 1,5 mm	3 ώρες (2%) – 1,5-2 ώρες (3%)

## ■ Εφαρμογή

### Εφαρμογή

Ανακατέψτε καλά τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης MARISEAL® πριν από τη χρήση τους. Προσθέστε την κατάλληλη ποσότητα MARISEAL® KATALYSATOR. Το MARISEAL® KATALYSATOR και οι επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης MARISEAL® πρέπει να αναμειγνύονται με αργόστροφο μηχανικό αναδευτήρα, σύμφωνα με την καθορισμένη αναλογία ανάμειξης, επί περίπου 3-5 λεπτά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ανάμειξη των συστατικών πρέπει να γίνει πολύ προσεκτικά, ιδίως στα τοιχώματα και στον πάτο του δοχείου, μέχρι το μείγμα να γίνει τελείως ομοιογενές.

Μετά την ανάμειξη, ρίξτε το μείγμα στην επιφάνεια που έχετε προετοιμάσει για στεγανοποίηση, και απλώστε το. Πρέπει να ληφθούν υπόψη και να τηρηθούν όλες οι οδηγίες ή/και τεχνικές εφαρμογής που αφορούν τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες πολυουρεθάνης MARISEAL®.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Διασφαλίστε ότι το μείγμα των επαλειφόμενων στεγανοποιητικών μεμβρανών πολυουρεθάνης MARISEAL® και του MARISEAL® KATALYSATOR θα χρησιμοποιηθεί εντός του προβλεπόμενου χρόνου εργασιμότητας.

## ■ Μέτρα ασφαλείας

Ανατρέξτε στις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Μελετήστε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.  
**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

Οι τεχνικές μας οδηγίες —προφορικές ή γραπτές— παρέχονται με καλή πίστη και αντιπροσωπεύουν το τρέχον επίπεδο γνώσεων και εμπειρίας για τα προϊόντα μας. Κατά τη χρήση των προϊόντων μας απαιτείται η διενέργεια επιθεώρησης συναφούς με το εκάστοτε αντικείμενο και από ειδικευμένο προσωπικό, σε κάθε επιμέρους περίπτωση, προκειμένου να προσδιοριστεί κατά πόσον το εν λόγω προϊόν ή/και τεχνολογία εφαρμογής πληρούν τις εκάστοτε ειδικές απαιτήσεις και σκοπούς. Μπορούμε να εγγυηθούμε μόνο ότι τα προϊόντα μας είναι συμβατά με τις τεχνικές προδιαγραφές τους. Ως εκ τούτου, η ευθύνη για τη σωστή εφαρμογή των προϊόντων μας βαρύνει εξ ολοκλήρου τους χρήστες, οι οποίοι, σε κάθε περίπτωση, είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία, καθώς και για την απόκτηση οποιωνδήποτε απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων, όποτε είναι απαραίτητο, για την αγορά ή/και τη χρήση των προϊόντων μας. Οι τιμές στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο παρέχονται ως παραδείγματα και δεν μπορούν να θεωρηθούν προδιαγραφές. Για προδιαγραφές προϊόντων επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της εταιρείας μας. Η νέα έκδοση του τεχνικού φυλλαδίου αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να έχετε πάντα στη διάθεσή σας τον εκάστοτε ισχύοντα κώδικα πρακτικής.

\* Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν αποτελούν μέρος των προδιαγραφών του προϊόντος

**MARIS POLYMERS S.M.S.A.**

Industrial Area of Inofita • 320 11 Inofita • Greece Tel: +30 22620 32918-9  
marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com