

MARISOLV® 9010

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Ημερομηνία: 15.10.2021 – Έκδοση 21

Διαλύτης / Αραιωτικό

Περιγραφή προϊόντος

Το MARISOLV® 9010 είναι διαλύτης / αραιωτικό για χρήση στις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες του MARISEAL®SYSTEM.

Χρήσεις

Το MARISOLV® 9010 χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες MARISEAL® 250/260/270 κ.λπ.

Εφαρμογή

Προσθέστε το MARISOLV® 9010 στην επαλειφόμενη στεγανοποιητική μεμβράνη MARISEAL® 250/260/270/κ.λπ. και αναμείξτε με αργόστροφο μηχανικό αναδευτήρα επί 2-3 λεπτά, σε αναλογία 4% έως 8% κατά βάρος. Για αναλυτικές οδηγίες της χρήσης του, επικοινωνήστε με το Τμήμα Έρευνας & Ανάπτυξης της εταιρείας μας.

Μέτρα ασφαλείας

Το MARISOLV® 9010 περιέχει αιθυλομεθυλοκετόνη. Εύφλεκτο. Ανατρέξτε στις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Μελετήστε το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

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 Έρευνας & Ανάπτυξης 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.

Πλεονεκτήματα

- Άριστη συμβατότητα με επαλειφόμενες στεγανοποιητικές μεμβράνες και επιστρώσεις πολυουρεθάνης ενός συστατικού
- Εξαιρετική διαλυτότητα
- Κατάλληλο για εφαρμογή με ψεκασμό με το χέρι και ψεκασμό χωρίς αέρα

CONSTRUCTION

