

MARISOLV® 9010 ΔΙΑΛΥΤΗΣ

Περιγραφή προϊόντος

Το MARISOLV® 9010 είναι διαλύτης/αραιωτικό για χρήση με τις στεγανωτικές μεμβράνες MARISEAL® SYSTEM.

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική συμβατότητα με τις πολυουρεθανικές μεμβράνες στεγάνωση και το top coat ενός συστατικού.
- Εξαιρετική διαλυτότητα.
- Κατάλληλο για χρήση τόσο για εφαρμογή με ρολό όσο και για εφαρμογές ψεκασμού (airless spray).

Χρήση

Το MARISOLV® 9010 χρησιμοποιείται ως διαλύτης/αραιωτικό για χρήση με τις στεγανωτικές μεμβράνες MARISEAL® SYSTEM (MARISEAL® 250/260/270 κλπ.)

Εφαρμογές

Προσθέστε το MARISOLV® 9010 στη μεμβράνη στεγάνωσης MARISEAL® 250/260/270 κλπ. και αναμίξτε με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλής ταχύτητας για 2-3 λεπτά, σε αναλογία 4% έως 8% κατά βάρος. Για λεπτομερείς οδηγίες εφαρμογής, επικοινωνήστε με το τμήμα R&D.

Μέτρα ασφαλείας

MARISOLV 9010 περιέχει μεθυλαιθυλοκετόνη. Εύφλεκτο. Δείτε τις πληροφορίες που παρέχονται από τον παραγωγό. Παρακαλούμε μελετήστε το φύλλο Δεδομένων Ασφάλειας.

Οι τεχνικές μας οδηγίες – προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών – παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, και το ίδιο ισχύει όπου αναφέρονται δικαιώματα ιδιοκτησίας/πνευματικά δικαιώματα. Δεν σας απαλλάσσει από την υποχρέωση να δοκιμάσετε τα προϊόντα που παρέχονται από μέρος μας ως προς την καταλληλότητα τους για τις διαδικασίες και χρήσεις που στοχεύονται. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων είναι πέραν του ελέγχου μας και συνεπώς, αποκλειστικά δικής σας ευθύνης. Σε περίπτωση, παρόλα αυτά, που διαπιστωθεί υπευθυνότητα για οποιαδήποτε βλάβη η οποία έλαβε χώρα λόγω ελαττωματικού υλικού, θα είναι περιορισμένη στην αξία των εμπορευμάτων που χρησιμοποιήσατε στο σημείο της βλάβης. Εμείς φυσικά, θα σας παρέχουμε πάντα προϊόντα σταθερής ποιότητας μέσα στο πλαίσιο των Γενικών μας Όρων Πώλησης και Παράδοσης. Όλες οι τιμές αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές και δεν είναι προδιαγραφή του προϊόντος. Στην προετοιμασία του δείγματος του MARISEAL KATALYSATOR χρησιμοποιήθηκε πρόσθετο επιτάχυνσης. Η εφαρμοζόμενη επικάλυψη ενδέχεται να κτρινίσει με την έκθεσή του στον ήλιο. Η νέα έκδοση του τεχνικού δελτίου δεδομένων αντικαθιστά τις προηγούμενες τεχνικές πληροφορίες και τις καθιστά άκυρες. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να παραδίδετε πάντα τον τρέχοντα κώδικα πρακτικής.