

ΜΑΧΡΩ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

RESINFIX M-137

Εποξειδική θιξοτροπική ρητίνη 2 συστατικών με 100% στερεά συστατικά, κατάλληλη για το μόνιμο φιξάρισμα βλήτρων μέσα σε τσιμεντοειδείς επιφάνειες. Χρησιμοποιείται σε κάθετες και σε οριζόντιες επιφάνειες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαιρετική συγκολλητική ικανότητα.
- Δεν τρέχει στις επιφάνειες.
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- Πολύ ισχυρή πρόσφυση στις τσιμεντένιες επιφάνειες.
- Δεν ρηγματώνει στα μεγάλα πάχη.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Αναμίξτε τα 2 συστατικά στην προτεινόμενη αναλογία και διοχετεύστε μέσα στην κατάλληλα προετοιμασμένη επιφάνεια μια παχιά στρώση από το μίγμα, χωρίς αραίωση.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Δημιουργήστε μόνο όση ποσότητα μίγματος σας είναι απαραίτητη. **ΜΗΝ** δημιουργήσετε μεγάλη ποσότητα μίγματος μέσα στο δοχείο επειδή λόγω της εξώθερμης αντίδρασης θα προκληθούν αναθυμιάσεις , διόγκωση και καταστροφή του μίγματος

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, στους 25 °C: 30-45 min. μέσα σε κλειστό δοχείο.

Οι βασικές μηχανικές ιδιότητες του μίγματος αποκτούνται μετά από 24-48 ώρες ανάλογα με την θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος. Οι πλήρεις ιδιότητές του αποκτούνται μετά από 5-7 ημέρες όταν αφήνεται να στεγνώσει σε θερμοκρασία 25°C.

ΠΤΗΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

Το προϊόν ανήκει στην κατηγορία A I/δ " ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών" με μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ 500 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το παρόν προϊόν περιεκτικότητα max 10 g/l ΠΟΕ.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείτε το προϊόν σε δροσερό και σκιερό χώρο. Μην το εκθέτετε σε υψηλές καθώς και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Μετά από την χρήση κλείστε ερμητικά το δοχείο .

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με το διαλυτικό καθαρισμού της MAXPΩ . Διαχειριστείτε τα εκπλύματα με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς.



Στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο όλες οι πληροφορίες και οι συστάσεις οι οποίες περιέχονται, παρέχονται με σκοπό την διευκόλυνση του χρήστη, δίνονται πάντοτε με καλή θέληση και βασίζονται στις γνώσεις και στην μακροχρόνια εμπειρία της εταιρίας. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται ο χρήστης να εξετάζει της καταλληλότητα του προϊόντος για την εφαρμογή για την οποία προορίζεται το προϊόν. Σε περίπτωση ακαταλληλότητας του προϊόντος σε συγκεκριμένη εφαρμογή η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη.