



EPOXY RESIN – 21 CLEAR ®

ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ.

Υπερκαλύπτετις απαιτήσεις: **ASTM C881-99, Type I, Grade 2, Class B+C.**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **EPOXY-RESIN-21 Clear** είναι ρητίνη δυο συστατικών εποξειδική, λεπτόρρευστη, χωρίς διαλύτες, με μεγάλη διεισδυτικότητα και με άριστες συγκολλητικές ιδιότητες. Εφαρμόζεται, μετά την ανάμιξη των δυο συστατικών, είτε σε παλαιό σκυρόδεμα όπου προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση με το νέο σκυρόδεμα, είτε εκχύνεται στις κοιλότητες και τις ρωγμές όπου μετά τον πολυμερισμό της δημιουργεί ένα άριστο και μεγάλης αντοχής υλικό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Μέσο επικόλλησης:

- Κονιάματα
- οπλισμούς
- μέταλλα
- περιπτώσεις απαιτήσεων στατικής πρόσφυσης παλαιού με νέο σκυρόδεμα,

2. Γεμίσματα και σφραγίσματα κοιλοτήτων και ρωγμών:

- Κολώνες
- Δοκούς
- Πλάκες
- Θεμέλια

3. Βιομηχανικό Δάπεδο

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική Πρόσφυση σε οποιαδήποτε υπόστρωμα.
- Χωρίς διαλύτες, ιδανικό για εφαρμογή σε κλειστό χώρο.
- Θερμική αντοχή από -40°C - 90°C.
- Δεν παρουσιάζει συρρίκνωση κατά το στέγνωμα.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακατεύουμε τα δυο συστατικά του **EPOXY-RESIN -21 Clear** μέχρι το μήγμα να γίνει

ομοιόμορφο και στη συνέχεια εφαρμόζεται κατά περίπτωση.

Σαν ενέσημη ρητίνη, το μέγιστο πάχος της ρωγμής πρέπει να είναι μέχρι 5mm και η θερμοκρασία του υποστρώματος να κυμαίνεται μεταξύ +5 °C~+30 °C. Εφαρμόζεται και σε ελαφρά υγρό υπόστρωμα. Έχει καλή αντίσταση στην διαπερατότητα και δεν προσβάλλεται από την υγρασία.

Κατανάλωση: αναλόγως της εφαρμογής.

Σαν συγκολλητική ρητίνη, η επιφάνεια στην οποία θα εφαρμοστεί πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς λιμνάζοντα νερά και σαθρά τρίματα. Τα σαθρά πρέπει να απομακρυνθούν και η επιφάνεια ελαφρά να αγριευτεί. Μετά την ανάμιξη εφαρμόστε με ρολό, σπάτουλα ή βούρτσα, και στην περίπτωση που το υπόστρωμα είναι υγρό επιμείνετε με πίεση. Στην περίπτωση συγκόλλησης παλαιού με νέο σκυρόδεμα, σκυροδετούμε όσο το **EPOXY-RESIN -21 Clear** είναι κολλώδες.

Κατανάλωση: **0,3-0,7kg/m²**.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1kg, 5kg.

SHELF LIFE

Το **EPOXY-RESIN-21 Clear** μπορεί να διατηρηθεί περίπου 12 μήνες στους κλειστούς περιέκτες σε θερμοκρασία από 5 °C έως 25 °C σε ξηρό μέρος

EPOXY RESIN – 21 CLEAR ®

ΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ρευστό προϊόν:

| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ |
|---------------------------------------|--------------------|--|-------------|
| -Χρόνος εργασιμότητας (25°C) & 55% RH | Min. | Internal Method | 20 |
| -Ιζώδες ανάμικης (BROOKFIELD) | cP | ASTM D2196-86, at 25°C | |
| - Ειδικό Βάρος | gr/cm ³ | ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, at 20°C | ±1 |
| -Χρόνος σκλήρυνσης (25°C) & 55% RH | ώρες | - | 6 |

Φίλμ:

| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΜΕΘΟΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| - Θερμοκρασία λειπουργίας | °C | - | -25 to 80 |
| -Πρόσφυση σε Σκυρόδεμα | N/mm ² | ASTM D4541 | >3 |
| -Κάμψη | N/mm ² | | >40 |
| -Τάση Θραύσης, 23 °C | N/mm ² | ASTM D412 / EN-ISO-527-3 | >30 |
| -Συρρίκνωση | - | - | 0 |
| - Αντοχή σε παγετό, γήρανση | - | - | Άριστη |
| -Αντοχή σε διαλύτες, λάδια | - | - | Άριστη |

Επιφύλαξη: Οι πληροφορίες περιέχονται στο παραπάνω κείμενο σχετικά με τον τρόπο χρήσης του υλικού, παρέχοντας χωρίς καμιά εγγύηση, επειδή οι μέθοδοι εφαρμογής ποικιλούν από πελάτη σε πελάτη και δεν μπορούν να ελεγχθούν από την εταιρεία μας. Η προτεινόμενη δοκιμαστικό ελέγχο πριν τη τελική χρηση του προϊόντος. Είμαστε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

