



# MONTAGEKIT PROFESSIONAL

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΗΚΟΛΛΑ, ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Εξαιρετικά δυνατήκόλλα, γενικής χρήσεως, με ικανότητα πλήρωσης με βάση το λάστιχο νεοπρενίου. Για εύκολες και γερές εφαρμογές σε π.χ., ξύλο, συνθετικά, μέταλλο, πέτρα, γύψο και σε διάφορα υποστρώματα όπως τσιμέντο, πέτρα, γυψοκατασκευές, ξύλο, μόριοσανίδες, μέταλλα και συνθετικά. Εφαρμόζεται τόσο σε εσωτερικούς όσο και σε εξωτερικούς χώρους και είναι κατάλληλη για υλικά που δέχονται πίεση. Μόνιμα ελαστική. Δεν χρειάζονται βίδες και καρφιά.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλη για όλων των ειδών (οικοδομικών) υλικών όπως : ξύλο, πέτρα, κεραμικά, τσιμέντο, μέταλλο και άλλα συνθετικά υλικά, σε σχεδόν όλα τα υποστρώματα πέτρας, τσιμέντου, ξύλου, μέταλλου, συνθετικών υλικών, γυψοσανίδες κ.α. Κατάλληλη για να κολλάει δυο μη πορώδης επιφάνειες και να στερεώνει υλικά υπό πίεση. Πολύ κατάλληλη για τοποθέτηση σκελετού ξυλείας, σανίδες, πόρτες, πηχάκια (ξύλο / πλαστικό), επένδυση, περβάζια παραθύρων, κεραμικά πλακίδια, σανίδες κατασκευής, γυψοσανίδες, λωρίδες ξύλου, φύλλα επένδυσης τοίχων, πάνελ, μόνωση, μαλακές και σκληρές σανίδες, πάνελ, περβάζια, πινακίδες, αριθμοί σπιτιών, άγκιστρα ανάρτησης, αγωγοί, πρίζες και ηλεκτρικά κουτιά.

Ακατάλληλο για PE, PP, PTFE, τσιμέντο, αφρό πολυστερένης, καθρέφτες, φυσική πέτρα και σε μόνιμα υγρά μέρη. Όταν κολλάτε πλαστικά να κάνετε πρώτα τεστ πρόσφυσης. Η κόλληση σε πλαστικά μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο συνθετικού και την ποιότητα του πλαστικού.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Ισχυρό αρχικό άρπαγμα
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση

- Γεμίζει κενά
- Κατάλληλη για υλικά υπό πίεση
- Κολλάει δυο πορώδεις επιφάνειες μαζί
- Μόνιμα ελαστική
- Γενικής χρήσεως
- Κατάλληλη για άνισες επιφάνειες
- Διορθώνεται σε σύντομο χρονικό διάστημα
- Αδιάβροχη
- Ανθεκτική σε θερμοκρασίες

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

**Συνθήκες εργασίας:** Εφαρμόστε μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +40°C.

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Both parts must be dry, clean and free of dust and grease.

**Εργαλεία:** Use putty knife or spatula to apply. If necessary, use a rubber mallet to tap lightly.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Χρήση:** Φύλλα και πάνελ κάλυψης τοίχου: περίπου 5-8 m<sup>2</sup> / kg ανάλογα με το βάρος του υλικού. Σανίδες και πλαίσιο ξυλείας: κολλημένη επιφάνεια περίπου 4-6 m<sup>2</sup> / kg.

## Οδηγίες χρήσης:

Ανάλογα με το βάρος του υλικού, απλώστε την κόλλα ομοιόμορφα σε κάθετες λωρίδες ή τελείες μεταξύ 20 και 40 cm. Πάντα να εφαρμόζεται την κόλλα σε γωνίες και κατά μήκος των ακμών. Συναρμολογήστε τα υλικά με μια κίνηση ώθησης και πιέστε ή χτυπήστε σταθερά μεταξύ τους. Η διόρθωση είναι ακόμα δυνατή. Με βαριά υλικά, υλικά υπό πίεση ή δυο μη πορώδη υλικά, εφαρμόστε τη μέθοδο σύνδεσης ισχύος (power bonding). Τοποθετήστε το υλικό, πιέστε και χαλαρώστε αμέσως. Αφήστε να στεγνώσει για 5 λεπτά, συναρμολογήστε στο ίδιο μέρος και πιέστε σταθερά ή χρησιμοποιείστε σφυρί. Δεν είναι δυνατή πλέον η προσαρμογή. Για βαριά υλικά, μπορεί να απαιτούνται σύνδεσμοι ή στηρίγματα.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Χρησιμοποιήστε νέφτι για τον καθαρισμό των εργαλείων και την αφαίρεση των νωπών υπολειμμάτων κόλλας. Τα υπολείμματα κόλλας που έχουν στεγνώσει μπορούν να αφαιρεθούν μόνο με μηχανικά μέσα.



# MONTAGEKIT PROFESSIONAL

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΗΚΟΛΛΑ, ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αντοχή διατμήσεως:	600 N/cm <sup>2</sup>
Αντοχή στα χημικά:	Καλό
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Αντοχή στο νερό:	Καλό
Βασικό συστατικό:	Καουτσούκ από νεοπρένιο
Ικανότητα βαφής:	Πολυ Καλό
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
Πυκνότητα Περίπου:	1.25 g/cm <sup>3</sup>
Στέρεες ύλες Περίπου:	65 %
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	48 ώρες. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία.
Χρόνος επεξεργασίας:	Bonds immediately with Power Bonding Method
Χρώμα:	Μπεζ

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Τουλάχιστον 24 μήνες μετά από την ημερομηνία παραγωγής.  
Περιορισμένη διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της συσκευασίας.  
Κλείστε το δοχείο καλά και φυλάξτε σε στεγνό, δροσερό μέρος, όπου δεν υπάρχει πιθανότητα σχηματισμού πάγου.

Οι συμβουλές μας βασίζονται σε εκτενή έρευνα και πρακτική εμπειρία. Ωστόσο, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των υλικών και των συνθηκών υπό τις οποίες εφαρμόζονται τα προϊόντα μας, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν και/ή την οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.