



# GRIZZLY MONTAGE POWER

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΡΧΙΚΟ  
ΑΡΠΑΓΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΤ'ΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.



- Εύκολη στην εφαρμογή
- Πλήρωση κενών
- Χωρίς διαλύτες
- Μόνιμα ελαστική
- Διορθώσιμη
- Ανθεκτική στην υγρασία
- Ανθεκτική στη θερμοκρασία

## ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

**Απαιτήσεις επιφάνειας:** Και οι δυο επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λίπη.

**Εργαλεία:** Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε λαστιχένιο σφυρί για να χτυπήσετε ελαφρά. Για επιφανειακή συγκόλληση χρησιμοποιήστε σπάτουλα κόλλας (2 mm).

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### Οδηγίες χρήσης:

Πριν τη χρήση ανοίξτε την φύσιγγα κόβοντας την πλαστική μύτη με το πολυεργαλείο της Bison. Στερεώστε το ακροφύσιο στην φύσιγγα και κόψτε υπό λοξή γωνία στην επιθυμητή διάμετρο. Κόψτε το ακροφύσιο, τοποθετήστε τη μύτη και κόψτε σε διάμετρο τουλάχιστον 0,5 cm.

Εφαρμόστε σε στιβαρή, καθαρή και χωρίς σκόνη και λιπή επιφάνεια. Απλώστε σε τελείες ή ρίγες (10-40 cm). Πιέστε σταθερά ή χτυπήστε και αφήστε το να σκληρύνει. Υποστηρίξτε βαριά υλικά για 10 δευτερόλεπτα. Αφαιρέστε αμέσως την περίσσεια κόλλας με αμμωνία. Τελική αντοχή μετά από 24 ώρες ανάλογα με την επιφάνεια και τις συνθήκες.

**Λεκέδες / υπολείμματα:** Χρησιμοποιήστε νερό για τον καθαρισμό των εργαλείων και την απομάκρυνση υπολειμμάτων κόλλας. Τα ξηρά υπολείμματα κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν μόνο μηχανικά.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Γενικής χρήσης, εξαιρετικά ισχυρή και γρήγορη κατασκευαστική κόλλα για εσωτερική χρήση, με υψηλή αρχική πρόσφυση (500KG / M<sup>2</sup> σε 10 δευτερόλεπτα) και υψηλή τελική αντοχή (60KG / CM<sup>2</sup> σε 24 ώρες). Για συγκόλληση όλων των ειδών αντικειμένων σε πορώδεις επιφάνειες.

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλη για όλα τα είδη υλικών: π.χ. ξύλο, Trespa®, σίδηρος, αλουμίνιο, ψευδάργυρος, (ανοξειδωτο) ασάλι και άλλα μέταλλα, πέτρα, κεραμικά, σκυρόδεμα, τούβλα, γύψος, γυαλί, PVC, ABS, PC, PMMA και άλλα συνθετικά υλικά (δοκιμή εκ των προτέρων), φελλός και αφρώδες πολυστυρένιο σε πορώδεις επιφάνειες όπως ξύλο, πέτρα, σκυρόδεμα, γύψο και μορισσανίδες. Σε όλα τα είδη αντικειμένων: π.χ. σανίδες, πηχάκια, περβάζια παραθύρων, κατώφλια, πλακέτες περιβλήματος, υλικό πλάκας, μονωτικό υλικό, σκαλοπάτια, υλικό επένδυσης, σανίδες δαπέδου, γυψοσανίδες, κεραμικά πλακίδια και στολίδια και πλάσια από πολυστυρένιο.

Ακατάλληλο για PE, PP, PTFE, πίσσα, επιφάνειες μόνιμα υγρές και για συγκόλληση μη πορώδους υλικού σε μη πορώδες υπόστρωμα. Όταν κολλάτε πλαστικά πάντα να κάνετε πρώτα τεστ πρόσφυσης. Η κόλληση σε πλαστικά μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο συνθετικού και την ποιότητα του πλαστικού.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υψηλή αρχική πρόσφυση (500KG / M<sup>2</sup> σε 10 δευτερόλεπτα)
- Υψηλή τελική αντοχή (60KG / CM<sup>2</sup> σε 24 ώρες)
- Για όλα τα υλικά
- Κατάλληλη για πορώδεις και άνισες επιφάνειες
- Για εσωτερική χρήση

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.



# GRIZZLY MONTAGE POWER

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΡΧΙΚΟ ΑΡΠΑΓΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΤ'ΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά ακρυλικού
Αντοχή στα χημικά:	Καλό
Χρώμα:	Κρεμ
Πυκνότητα Περίπου:	1.28 g/cm <sup>3</sup>
Στέγνωμα / χρόνος ωρίμανσης Περίπου*:	Αρχικό άρπαγμα σε 10 δευτερ.
Εκαστικότητα:	Καλό
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-20 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	80 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Καλό
Ικανότητα βαφής:	Πολυ Καλό
Στέρεις ύλες Περίπου:	65 %
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες
Αντοχή στο νερό:	Περιορισμένα

\* Ο χρόνος σκλήρυνσης μπορεί να εξαρτάται από π.χ την επιφάνεια, την ποσότητα του προϊόντος που χρησιμοποιείται, το επίπεδο υγρασίας και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

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.