





GRIZZLY MONTAGE EXTREME

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΡΧΙΚΟ
ΑΡΠΑΓΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΤΆΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ



- Χωρίς διαλύτες
- Μόνιμα ελαστική
- Διορθώνεται
- Ανθεκτική στην υγρασία
- Ανθεκτική σε θερμοκρασίες
- Δεν συρρικνώνεται: 100% κόλλα

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Πιστοποιητικά	
	TÜV: Approved and certified by TÜV Rheinland on shear strength, tensile strength, elasticity and adhesion to different materials. Certificate TÜV 43168.
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Συνθήκες εργασίας: Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η κόλλα και τα υλικά που θα συγκολληθούν πρέπει να είναι μεγαλύτερη των +5°C.

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

Προκαταρκτική επεξεργασία επιφάνειας: Και οι δυο επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη και λίπη. Η επιφάνεια πρέπει να είναι συμπαγής. Η επιφάνεια πρέπει να είναι ελαφρά υγρή. Δεν απαιτείται η χρήση primer.

Εργαλεία: Πιστόλι σιλικόνης και Bison πολυεργαλείο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Πολύ δυνατή και γρήγορη κατασκευαστική κόλλα με ισχυρό αρχικό άρπαγμα και πολύ δυνατή τελική ωρίμανση για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλη για όλως των ειδών αντικείμενα: π.χ. Trespa®, σίδηρο, αλουμίνιο, ψευδάργυρο, (ανοξειδωτο) ατσάλι, και άλλα μέταλλα, πέτρα, κεραμικά,τσιμέντο, τούβλο, γύψο, γυαλί, PVC, ABS, PC, PMMA και άλλα συνθετικά υλικά (δοκιμάστε σε ένα σημείο πρώτα), φελλό και αφρό πολυστερίνης, σε όλες τις επιφάνειες (λείες, πορώδης και μη πορώδης και ελαφρά υγρές). Όλα τα είδη αντικειμένων: π.χ. σοβατεπί, πηγάκια, πλαίσια παραθύρων, πλάκες ανοξειδωτου χάλυβα, κουφώματα, προσόψεις, μονωτικά υλικά, επενδύσεις σκάλας, υλικά επίστρωσης, δάπεδα πατώματος, γυψοσανίδες, κεραμικά πλακάκια, διακοσμητικά πολυστερίνης και τελειώματα.

Ακατάλληλο για PE, PP, PTFE, καθαρό γύψο, 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

- Ισχυρό αρχικό άρπαγμα (600kg/m² σε 10 δευτερόλεπτα) και τελική δύναμη (35kg/cm² σε 6 ώρες).
- Για όλα τα υλικά
- Κατάλληλο για όλες τις επιφάνειες
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Εύκολη στην εφαρμογή
- Γεμίζει κενά

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 EXTREME

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

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. Η εφαρμογή να γίνεται μόνο με το ειδικό ακροφύσιο που παρέχεται.

Κόψτε την μύτη και τοποθετήστε το ακροφύσιο. Ανάλογα με το βάρος του υλικού εφαρμόστε την κόλλα ισόποσα σε κάθετες ρίγες ή τελείες μεταξύ 10 και 40 cm. Πάντα να απλώνετε την κόλλα στις άκρες και κατά μήκος των ακμών. Η αμοιβαία μετακίνηση υλικών (πάνελ προσόψεων) μπορεί να γίνει με κόλλα πάχους 3 mm (χρησιμοποιήστε διαχωριστικά μπλόκ ή ταινία). Συναρμολογήστε τα υλικά πιέζοντας ή χτυπώντας σταθερά μαζί. Η διόρθωση είναι δυνατή. Κλείστε την φύσιγγα σωστά μετά τη χρήση.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε τα υπολείμματα κόλλας με αμμωνία. Τα στεγνά υπολείμματα κόλλας μπορούν να αφαιρεθούν μόνο με μηχανικά μέσα.

Συμβουλή: Προτείνουμε την Bison Grizzly Montage Power για εσωτερική χρήση. Προτείνουμε την Bison Grizzly Montage Extreme για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Σημεία προσοχής: Οι ακόλουθοι χρόνοι ωρίμανσης βασίζονται σε συγκόλληση τουλάχιστον ενός πορώδους υλικού και πάχους κόλλας περίπου 1 mm. Εάν κολληθούν δυο μη πορώδη υλικά και/ή η στρώση κόλλας είναι παχύτερη τότε οι χρόνοι που απαιτούνται για να στεγνώσει η κόλλα μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτεροι.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

100% modulus:	1.6 MPa
Βασικό συστατικό:	Πολυμερές με μνήμη σχήματος (SMP)
Αντοχή στα χημικά:	Καλό
Χρώμα:	Λευκό
Χρόνος ωρίμανσης:	1.5 mm/24h
Πυκνότητα Περίπου:	1,58 g/cm ³
Εκαστικότητα:	Καλό
Επιμήκυνση ρήξης:	125 %
Ικανότητα πλήρωσης:	Πολυ Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης:	250 N/cm ²
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	4 ώρες. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία.
Σκληρότητα (Shore A):	65
Αρχική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	30 λεπτά. Ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες, π.χ. υλικά, θερμοκρασία και υγρασία.
Αρχική δύναμη συγκόλλησης:	100 N/cm ²
Initial tack:	Εξαιρετικά υψηλή
Initial tack after:	10 δευτερόλεπτα
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-40 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	100 °C
Αντοχή στη μούχλα:	Καλό
Αντοχή στην υγρασία:	Πολυ Καλό
Ικανότητα βαφής:	Καλό
Αντοχή διατμήσεως:	250 N/cm ²
Συρρίκνωση Περίπου:	0 %
Μεμβράνη που δημιουργείται με την πάροδο του χρόνου:	10 λεπτά
Στέρεες ύλες Περίπου:	100 %
Χωρίς διαλύτες:	Ναί
Αντοχή σε εφελκυσμό (N/cm ²) Περίπου:	180 N/cm ²
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Καλό

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 ζημία προκληθεί από τη χρήση του προϊόντος. Σε κάθε περίπτωση, το Τμήμα Εξυπηρέτησης μας είναι πάντα στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμβουλή.



GRIZZLY MONTAGE EXTREME

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΔΥΝΑΤΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟ ΑΡΧΙΚΟ
ΑΡΠΑΓΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΗ ΤΕΛΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ

Ιξώδες:	Παστώδες
Αντοχή στο νερό:	Καλό

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύστε σε στεγνό μέρος καλά κλεισμένη σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C and +25°C.

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.