



MONTAGEKIT® POLYSTYRENE

ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΜΕ ΒΆΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Ισχυρή κόλλα συναρμολόγησης, χωρίς διαλύτες, με βάση διασποράς ακρυλικού. Ιδανική για απλή και σταθερή προσάρτηση αντικειμένων από πολυστυρένιο που πρέπει να κολληθούν άμεσα σε πορώδη υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, πέτρα, γύψινα, ξύλο και νοβοπάν. Μόνιμη ελαστική και πληρωτική δράση. Δεν χρειάζονται καρφιά και βίδες.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ιδανικό για τη συναρμολόγηση όλων των ειδών των αντικειμένων από αφρώδες πολυστυρένιο σε πορώδεις (απορροφητικές) επιφάνειες, όπως σκυρόδεμα, πέτρα, γύψινα, ξύλο και νοβοπάν. Πολύ κατάλληλη για να προσαρτά π.χ. μονωτικούς πίνακες, διακοσμητικές πλάκες, πλακάκια οροφής, διακοσμητικά υλικά σε αφρώδες πολυστυρένιο, όπως στολίδια και διακοσμητικές μπορντούρες. Εξαιρετικά κατάλληλη επίσης για κόλληση επιφανειών.

Ακατάλληλο για PE, PP, PTFE, άσφαλτο, καθρέφτη, φυσική πέτρα, σε μόνιμα υγρά μέρη και για κόλληση μη πορώδους επιφάνειας σε μη πορώδη υπόστρωμα. Όταν θέλετε να κολλήσετε πλαστικά κάντε πάντα ένα τεστ κόλλησης. Η κόλληση στα πλαστικά ποικίλη ανάλογα με τον τύπο του συνθετικού και της ποιότητας του πλαστικού.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Υψηλή τελική κολλητική ισχύς
- Εύκολη εφαρμογή
- Πλήρωση κενών
- Ιδανική για εσωτερικούς χώρους
- Χωρίς διαλύτες
- Μόνιμα Ελαστική
- Κατάλληλο για ανομοιόμορφες επιφάνειες
- Διορθώσιμο
- Ανθεκτικό στην υγρασία
- Ανθεκτικό στη θερμοκρασία
- Με Ακροφύσιο / καπάκι που ξανακλείνει

ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

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

Απαιτήσεις επιφάνειας: Και οι δυο επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνη, σκουριά και λίπη. Μια από τις δύο επιφάνειες πρέπει να είναι πορώδεις (απορροφητική).

Εργαλεία: Σπάτουλα, μαχαιράκι για σιλικόνες ή μαχαιράκι γενίσματος. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: 2,5-3,5 m² / kg, ανάλογα με τη φύση του υποστρώματος.

Οδηγίες χρήσης:

Πρίν την χρήση ανοίξτε την φύσιγγα κόβοντας την πλαστική θηλή στην κορυφή της φύσιγγας με κοφτερό μαχαιρί. Βιδώστε το ακροφύσιο και λοξοτομήστε στην επιθυμητή διάμετρο.

Απλώστε κόλλα σε τελείες (Ø 3-4 cm) στο κέντρο και τις γωνίες του πλακίδιου ή του πλαισίου. Απλώστε περισσότερες τελείες στα πλακάκια ή σε πλαίσια μεγαλύτερα από 40x40 cm και/ή παχύτερα από 1 cm. Η απόσταση μεταξύ των τελειών θα πρέπει να είναι περίπου 30cm. Γλιστρήστε το πλακάκι ή το πλαίσιο απευθείας στην σωστή θέση και τρίψτε με τα χέρια.

Λεκέδες / υπολείμματα: Αφαιρέστε φρέσκους λεκέδες αμέσως με βρεγμένο πανί. Οι ξεραμένοι λεκέδες κόλλας δεν διαλύονται πλέον αλλά μπορούν να αφαιρεθούν μηχανικά.

Συμβουλή: Συνιστούμε το Bison MontageKit Super Strength® για τη στερέωση των υλικών υπό πίεση. Συνιστούμε το Bison Poly Max® για τη στερέωση ενός μη πορώδους υλικού σε ένα μη πορώδες υπόστρωμα. Συνιστούμε το Bison Poly Max® για τη στερέωση υλικών σε περιοχές με μόνιμη υψηλή υγρασία ή / και παρατεταμένη επαφή με το νερό. Για τη στερέωση φυσικής πέτρας, συνιστούμε την Bison Poly Max®.

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.



MONTAGEKIT® POLYSTYRENE

ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΜΕ ΒΆΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ
ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά ακρυλικού
Αντοχή στα χημικά:	Καλό
Χρώμα:	Κρεμ
Πυκνότητα Περίπου:	1.65 g/cm ³
Εκαστικότητα:	Περιορισμένα
Ικανότητα πλήρωσης:	Καλό
Τελική δύναμη συγκόλλησης Μετά:	24 ώρες
Ελάχιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	-20 °C
Μέγιστη αντοχή στη θερμοκρασία:	80 °C
Αντοχή στην υγρασία:	Περιορισμένα
Ικανότητα βαφής:	Πολυ Καλό
Στέρεες ύλες Περίπου:	80 %
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες
Αντοχή στο νερό:	Περιορισμένα

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.