



MONTAGEKIT® POLYSTYRENE

ΙΣΧΥΡΗ ΚΌΛΛΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΌΓΗΣΗΣ, ΧΩΡΊΣ ΔΙΑΛΎΤΕΣ, ΜΕ ΒΆΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΆΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΎ.



- 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 γενίσιματος. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χρήση: Φύλλα και πάνελ επένδυσης τοίχων: περίπου 5-8 m²/kg ανάλογα με το βάρος του υλικού. Σανίδες, σοβατεπί και ξύλινο πλαίσιο: περίπου 4-6 m²/kg κολλημένη επιφάνεια..

Οδηγίες χρήσης:

Πρίν την χρήση ανοίξτε την φύσιγγα κόβοντας την πλαστική θηλή στην κορυφή της φύσιγγας με κοφτερό μαχαίρι. Βιδώστε το ακροφύσιο και λοξοτομήστε στην επιθυμητή διάμετρο. (το λιγότερο Ø 5 mm)..

Κόψτε το σπείρωμα της φύσιγγας, συναρμολογήστε το ακροφύσιο και κόψτε σε διάμετρο τουλάχιστον 0,5 cm. Ανάλογα με το βάρος του υλικού, εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα σε λωρίδες ή κουκκίδες σε διαστήματα μεταξύ 20 και 30 cm. Πάντα να εφαρμόζετε κόλλα στις γωνίες και κατά μήκος των άκρων. Για επιφανειακή συγκόλληση, εφαρμόστε κόλλα λεπτή και ομοιόμορφα στη μία πλευρά χρησιμοποιώντας ένα απλωτή κόλλας. Συναρμολογήστε τα υλικά με μια κίνηση ολίσθησης και πιέστε ή σφυρίστε σταθερά μεταξύ τους. Η διόρθωση είναι ακόμα δυνατή. Για βαριά υλικά, μπορεί να απαιτούνται στερέωση ή στηρίγματα.

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

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 ΚΌΛΜΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΌΓΗΣΗΣ, ΧΩΡΊΣ ΔΙΑΛΎΤΕΣ, ΜΕ ΒΆΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΆΣ ΑΚΡΥΛΙΚΌΥ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Βασικό συστατικό:	Διασπορά ακρυλικού
Αντοχή στα χημικά:	Καλό
Χρώμα:	Κρεμ
Πυκνότητα Περίπου:	1.65 g/cm ³
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:	Περιορισμένα
Ικανότητα βαφής:	Πολυ Καλό
Στέρεες ύλες Περίπου:	80 %
Αντοχή στην UV ακτινοβολία:	Πολυ Καλό
Ιξώδες:	Παστώδες
Αντοχή στο νερό:	Περιορισμένα

ΣΥΝΘΉΚΕΣ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗΣ

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.