

T-Rex Montage Direct Grab EXP

Αναθεώρηση: 20/10/2023

Σελίδα 1 από 2

προδιαγραφές

Βάση	Ακρυλική διασπορά
Συνοχή	Πάστα
Μηχανισμός ωρίμανσης	Φυσική στέγνωση
Πυκνότητα	Ca. 1,30 g/ml
Αντοχή στην θερμοκρασία**	-20 °C → 70 °C
Ανοιχτός χρόνος επεξεργασίας (23°C, 55% RV)*	15 min.
Αρχική συγκόλληση	Τουλάχιστον 250 kg/m ²
Τελική αντοχή ξύλο-ξύλο	Ca. 22 kg/cm ²
Τελική αντοχή ξύλο-αλουμίνιο	Ca. 16 kg/cm ²
Ξύλο τελικής αντοχής-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C → 30 °C

* Αυτές οι τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με περιβαλλοντικούς παράγοντες όπως η θερμοκρασία, η υγρασία και ο τύπος των υποστρωμάτων. ** Αυτές οι πληροφορίες αφορούν πλήρως ωριμασμένο προϊόν.

Περιγραφή προϊόντος

Το T-Rex Montage Direct Grab EXP είναι μια έτοιμη προς χρήση κατασκευαστική κόλλα χωρίς διαλύτες, με υψηλή αρχική πρόσφυση (250 kg/m²) και υψηλή τελική αντοχή. Εξαιρετικά κατάλληλο για πορώδεις επιφάνειες.

Ιδιότητες

- Ενισχυμένο με ίνες
- Αρχική πρόσφυση: 250 kg/m² (συγκόλληση πλήρους επιφάνειας)
- Κατάλληλο για συγκόλληση σε ανώμαλες επιφάνειες.
- Άμεση εφαρμογή στο ένα υπόστρωμα
- Εξαιρετική πρόσφυση σε πολλά πορώδη υλικά τόσο σε εσωτερικές όσο και εξωτερικές εφαρμογές.

Εφαρμογές

- Πολύ καλή πρόσφυση σε όλες τις συνήθεις πορώδεις επιφάνειες.
- Κατάλληλο για μόνιμη στερέωση υλικών όπως ξύλο, συνθετικά υλικά, πέτρα, πλακάκια τοίχου, μέταλλο σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, πέτρα, γυψοσανίδες, ξύλο, μορισσανίδες κ.λπ.

- Κατάλληλο για συγκόλληση πάνελ, πάνελ, σοβατεπί από ξύλο και PVC, κανάλια καλωδίων και τα πιο κοινά υλικά διακόσμησης.

Συσκευασία

Χρώμα: Λευκό
Συσκευασία: 350 γραμμάρια

Χρόνος ζωής

Τουλάχιστον 24 μήνες με κλειστή συσκευασία σε ξηρό χώρο αποθήκευσης σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +25°C.

Υποστρώματα

Υποστρώματα: όλα τα συνηθισμένα οικοδομικά υποστρώματα
Φύση: καθαρό, χωρίς σκόνες και λίπη.
Τουλάχιστον ένα από τα υλικά που πρόκειται να συγκολληθούν πρέπει να είναι πορώδες. Προετοιμασία επιφάνειας: Δεν απαιτείται προεπεξεργασία.
Δεν υπάρχει πρόσφυση σε PE, PP, PTFE (Teflon®) και ασφαλτικά υποστρώματα. Συνιστούμε μια προκαταρκτική δοκιμή πρόσφυσης σε οποιοδήποτε υπόστρωμα.

Μέθοδος εφαρμογής

Μέθοδος εφαρμογής: Εφαρμόστε την κόλλα με ένα πιστόλι στεγναοποιητικών σε ίσες

Παρατήρηση: Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι το αποτέλεσμα των πειραμάτων μας και της εμπειρίας μας και έχουν υποβληθεί καλή τη πίστη. Λόγω της ποικιλίας των υλικών και των υποστρωμάτων και του μεγάλου αριθμού πιθανών εφαρμογών που είναι εκτός ελέγχου μας, δεν μπορούμε να δεχθούμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν. Δεδομένου ότι ο σχεδιασμός, η ποιότητα του υποστρώματος και οι συνθήκες επεξεργασίας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν φέρουμε καμία ευθύνη βάσει αυτής της δημοσίευσης. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών πειραμάτων. Η Soudal διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

T-Rex Montage Direct Grab EXP

Αναθεώρηση: 20/10/2023

Σελίδα 2 από 2

σταγόνες ή κουκκίδες σε ένα από τα υλικά που πρέπει να κολληθούν. Εφαρμόζετε πάντα μια σταγόνα στις άκρες των εξαρτημάτων και στις άκρες και τις γωνίες των πάνελ. Πιέστε αμέσως τις επιφάνειες μεταξύ τους και χτυπήστε με ένα λαστιχένιο σφυρί. Υποστήριξη εάν χρειάζεται. Η κόλληση μπορεί να δεχθεί φορτίο μετά από 24-48 ώρες.

Καθαρισμός: Πριν από τη σκλήρυνση, το T-Rex Montage Direct Grab EXP μπορεί να αφαιρεθεί με νερό από υποστρώματα και εργαλεία. Το σκληρωμένο T-Rex Montage Direct Grab EXP μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

Επισκευή: Με το ίδιο υλικό.

Συστάσεις για την υγεία και την ασφάλεια

Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής κατά την εργασία, Συμβουλευτείτε την ετικέτα της συσκευασίας για περισσότερες πληροφορίες.

Παρατηρήσεις

- Η εφαρμοζόμενη πίεση και όχι η διάρκεια της συμπίεσης θα καθορίσει την τελική αντοχή της κόλλησης.
- Μη χρησιμοποιείται σε εφαρμογές όπου είναι πιθανή η συνεχής εμβάπτιση στο νερό.

Παρατήρηση: Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Οι οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι το αποτέλεσμα των πειραμάτων μας και της εμπειρίας μας και έχουν υποβληθεί καλή τη πίστη. Λόγω της ποικιλίας των υλικών και των υποστρωμάτων και του μεγάλου αριθμού πιθανών εφαρμογών που είναι εκτός ελέγχου μας, δεν μπορούμε να δεχθούμε καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα που προκύπτουν. Δεδομένου ότι ο σχεδιασμός, η ποιότητα του υποστρώματος και οι συνθήκες επεξεργασίας είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν φέρουμε καμία ευθύνη βάσει αυτής της δημοσίευσης. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών πειραμάτων. Η Soudal διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα προϊόντα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.