

T-Rex μονταζόκολλα νεοπρενίου

Αναθεώρηση: 20/10/2023

Σελίδα 1 από 2

προδιαγραφές

| | |
|--|---|
| Βάση | Καουτσούκ πολυχλωροπρενίου (νεοπρένιο). |
| Συνοχή | Πάστα |
| Μηχανισμός ωρίμανσης | Φυσική ξήρανση και κρυστάλλωση |
| Ταχύτητα ωρίμανσης * | Σφιχτό στο χέρι σε 20 λεπτά. |
| Αντοχή στην θερμοκρασία** | -20 °C → 70 °C |
| Ανοιχτός χρόνος επεξεργασίας (23°C, 55% RV)* | Ca. 5 min. |
| Θερμοκρασία εφαρμογής | 5 °C → 25 °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 μονταζόκολλα νεοπρενίου είναι μια έτοιμη προς χρήση, διαλυμένη δομική κόλλα με βάση το καουτσούκ πολυχλωροπρενίου.

Ιδιότητες

- Απευθείας εφαρμογή σε ένα υπόστρωμα με πιστόλι στεγανοποιητικών
- Εξαιρετικό αρχικό κράτημα
- Πολύ γρήγορη ισχυρή συγκόλληση
- Συγκόλληση σε ανώμαλες επιφάνειες, ικανότητα πλήρωσης κενών.
- Καθιστά περιττή τη χρήση βιδών και καρφιών.
- Αδιάβροχο

Εφαρμογές

- Για όλες τις συγκολλήσεις στη συναρμολόγηση.
- Συγκόλληση στον τομέα των ανακαίνιστων.
- Συγκόλληση στον κατασκευαστικό κλάδο.
- Συγκόλληση καναλιών καλωδίων και πάνελ.
- Συγκόλληση ξύλινων κατασκευαστικών στοιχείων.

Συσκευασία

Χρώμα: Μπέζ

Συσκευασία: Φυσίγγιο 310 ml, 350 γραμμάρια

Χρόνος ζωής

12 μήνες σε κλειστή συσκευασία σε δροσερό

και ξηρό μέρος αποθήκευσης σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +25°C.

Υποστρώματα

Φύση: καθαρό, χωρίς σκόνες και λίπη.

Προετοιμασία επιφάνειας: Δεν απαιτείται προεπεξεργασία.

Το T-Rex μονταζόκολλα νεοπρενίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα υποστρώματα, εκτός από PS (πολυστερένιο), PE και PP.

Συνιστούμε μια προκαταρκτική δοκιμή πρόσφυσης σε οποιοδήποτε υπόστρωμα.

Μέθοδος εφαρμογής

Μέθοδος εφαρμογής: Εφαρμόστε την κόλλα με ένα πιστόλι στεγανοποιητικών σε ίσες 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.

Για τη συγκόλληση μη πορωδών ή βαρέων υλικών, χρησιμοποιήστε τη μέθοδο μεταφοράς: πιέστε τα εξαρτήματα μεταξύ τους απαλευθρώστε και αφήστε τα για μέγ. 5 λεπτά. Επιστρέψτε τα μέρη μαζί και χτυπήστε τα με ένα λαστιχένιο σφυρί. Μπορεί να απαιτείται υποστήριξη σε κάθετη στερέωση ή για βαριά εξαρτήματα. Η κόλληση μπορεί να δεχθεί φορτίο μετά από 24-48 ώρες.

Καθαρισμός: Με καθαριστικό συγκολλητικών 90A Το σκληρυμένο T-Rex μονταζόκολλα νεοπρενίου μπορεί να αφαιρεθεί μόνο

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 μονταζόκολλα νεοπρενίου

Αναθεώρηση: 20/10/2023

Σελίδα 2 από 2

μηχανικά.

Επισκευή: Με το ίδιο υλικό.

Συστάσεις για την υγεία και την ασφάλεια

Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής κατά την εργασία. Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Μην καπνίζετε. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, είναι σκόπιμο να φοράτε αναπνευστική προστασία. Συμβουλευτείτε την ετικέτα και το φύλλο δεδομένων ασφαλείας υλικού για περισσότερες πληροφορίες.

Παρατηρήσεις

- Η εφαρμοζόμενη πίεση και όχι η διάρκεια της συμπίεσης θα καθορίσει την τελική αντοχή της κόλληξης.

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.