

FIX 12

ΚΟΛΛΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ D4

Κόλλα πολυουρεθάνης γενικής χρήσης αδιάβροχη κατηγορίας D4 με υψηλή τελική συγκολλητική δύναμη και άριστη πρόσφυση σε διάφορα είδη ξύλου, μετάλλων και άλλα οικοδομικά υλικά.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Η κόλληση ξύλου με ξύλο έχει D4 αντοχή σε νερό και είναι ανθεκτική σε θερμοκρασίες από -40 °C ως +110 °C.
- Γρήγορη πρόσφυση.
- Γρήγορη σκλήρυνση.
- Υψηλή τελική συγκολλητική δύναμη.
- Εύκολη εφαρμογή.
- Κατά την διαδικασία της σκλήρυνσης διογκώνεται ελαφρώς.
- Είναι ανθεκτική σε νερό, χημικά, καιρικές συνθήκες και γήρανση.
- Μετά τη σκλήρυνση, μπορεί να βαφτεί και να λειανθεί.
- Δεν περιέχει διαλύτες.

ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Ταξινόμηση των μη δομικών συγκολλητικών ουσιών για ξύλο και προϊόντα ξύλου: EN 204 D4 (ξύλο-ξύλο)

ΤΟΜΕΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Χρησιμοποιείται για συγκόλληση ξύλινων στοιχείων που απαιτούν γρήγορη συγκόλληση και πρώιμες μηχανικές αντοχές.
- Για συγκόλληση γωνιών παραθύρου και πόρτας, τελειωμάτων δαπέδου, ελασματοποιημένων δαπέδων, διάφορων σημάτων και σανίδων.
- Ιδιαίτερα κατάλληλη κόλλα για ενσωματωμένα εξαρτήματα, τα οποία πρέπει να παρουσιάζουν μηχανική αντοχή ή προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Νωπή μάζα

Βάση:

Εμφάνιση:

Μηχανισμός σκλήρυνσης:

Ειδικό βάρος:

Χρόνος σχηματισμού πέτσας 23 °C/50 % σχετ. Υγρασία:

Θερμοκρασία εφαρμογής:

πολυουρεθάνη

πάστα

με υγρασία του αέρα

1500 ± 20 kg/m³

≈ 8 min

από +5 °C έως +35 °C

Σκληρυμένη μάζα

Αντοχή σε εφελκυσμό στη θερμότητα

DIN EN 14257 (WATT 91):

Αντοχή στη θερμοκρασία:

περίπου 7.6 MPa

από -40 °C έως +110 °C



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Οι επιφάνειες συγκόλλησης πρέπει να είναι σταθερές, καθαρές και χωρίς σκόνη και λίπη.

- Κόψτε το φυσίγγιο και βιδώστε το άκρο, το οποίο θα κόψετε λοξά σύμφωνα με το απαιτούμενο πάχος της επικάλυψης.
- Απλώστε την κόλλα στην μια από τις προς κόλληση επιφάνειες, περιμένετε 2 λεπτά και πιέστε τις επιφάνειες μαζί.
- Αν κολλάτε μη πορώδη υλικά με περιεκτικότητα υγρασίας < 8 %, η κόλλα θα πρέπει να ψεκάζεται ελαφρά για να επιτευχθεί η πλήρης σκλήρυνση.
- Παρά το υψηλό ιξώδες, συνιστούμε πρόσθετη μηχανική στερέωση των προς κόλληση στοιχείων.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα, είναι πολύ σημαντικό το στρώμα της κόλλας μεταξύ των δύο στοιχείων να είναι πολύ λεπτό.
- Υποστρώματα επικαλυμμένα με αλουμίνιο, χαλκό, ορείχαλκο ή σκόνη μπορούν να κολληθούν μόνο αν υποβληθούν σε χημική προεπεξεργασία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Φυσίγγιο των 300 ml.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

18 μήνες σε ξηρό και δροσερό μέρος σε θερμοκρασία μεταξύ 5 °C και 25 °C, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ, ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Πρόσθετες πληροφορίες για την ασφάλεια, οδηγίες για τον ασφαλή χειρισμό, πληροφορίες για τα μέσα ατομικής προστασίας και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη παρέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος. Μπορείτε επίσης να λάβετε ένα αντίγραφο από τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της ΤΚΚ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι πληροφορίες που παρέχονται βασίζονται στις δοκιμές και την πρακτική μας εμπειρία. Ωστόσο, λόγω ειδικών συνθηκών και μεθόδων εργασίας, συνιστούμε προκαταρκτικές δοκιμές για κάθε περίπτωση χρήσης.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com