

FIX 12

ADEZIV UNIVERSAL D4 REZISTENT LA APĂ

Adeziv universal D4 rezistent la apă, pe bază de poliuretan, cu rezistență finală ridicată și aderență excelentă pe diferite tipuri de lemn, metal și alte materiale de construcții.

PROPRIETĂȚI

- Lemn de îmbinare - lemnul are rezistență D4 la apă și rezistă la temperaturi de la -40 °C la +110 °C.
- Aderență rapidă.
- Întărire rapidă.
- Rezistență finală ridicată la lipiri.
- Ușor de aplicat.
- Își mărește ușor volumul când se întărește.
- Este rezistent la apă, substanțe chimice, intemperii și îmbătrânire.
- După întărire, poate fi vopsit și șlefuit.
- Nu conține solvenți.

TESTE ȘI CERTIFICATE

Clasificare adezivi nestructurali pentru lemn și produse din lemn: EN 204 D4 (lemn-lemn)

DOMENIU DE UTILIZARE

- Pentru lipirea pieselor din lemn unde sunt necesare o întărire rapidă și o expunere rapidă la sarcini mecanice.
- Pentru lipirea colțurilor ferestrelor și ușilor, pentru finisaje, pardoseli laminate, diverse indicatoare sau scânduri.
- Adeziv adecvat mai ales pentru piesele încorporate care trebuie să fie rezistente mecanic sau care sunt destinate utilizării în exterior.

DATE TEHNICE

Material proaspăt

Bază

Aspect:

Mecanism de întărire

Greutate specifică

Timp de formare a crustei 23 °C/50% umiditate relativă

Temperatură de aplicare

poliuretan

pastă

cu ajutorul umidității aerului

1500 ± 20 kg/m³

≈ 8 minute

de la +5 °C la +35 °C

Material întărit

Rezistență la tracțiune în condiții de temperaturi ridicate

DIN EN 14257 (WATT 91)

Rezistență la temperatură

aproximativ 7,6 MPa

de la -40 °C la +110 °C

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Suprafețele de lipit trebuie să fie solide, curate, fără praf sau grăsimi.
- Tăiați cartușul și înșurubați vârful, care este tăiat oblic în funcție de grosimea necesară a stratului de acoperire.
- Aplicați adezivul pe una dintre suprafețe, așteptați 2 minute, apoi îmbinați cele două părți.



- Dacă lipiți materiale neporoase cu un conținut de umiditate <8%, adezivul trebuie pulverizat ușor, pentru a se obține o întărire completă.
- În ciuda vâscozității ridicate, recomandăm atașarea mecanică suplimentară a elementelor care trebuie lipite.
- Pentru a obține rezultate optime, este foarte important ca stratul adezivului dintre cele două elemente să fie foarte subțire.
- Substraturile acoperite cu aluminiu, cupru, alamă sau pulbere pot fi lipite numai dacă sunt tratate pre-chimic.

AMBALAJ

- Cartuș de 300 ml.

DEPOZITARE

18 luni, în locuri uscate, la o temperatură cuprinsă între 5 °C și 25 °C, în ambalajul original, sigilat.

INFORMAȚII LEGATE DE SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ, MANIPULARE ȘI ARUNCARE A DEȘEURILOR

Informații suplimentare legate de siguranță, instrucțiunile pentru manipularea în condiții de siguranță, informațiile despre echipamentul individual de protecție și cele privind aruncarea deșeurilor pot fi găsite în fișa cu date de siguranță. Fișa cu datele de siguranță este disponibilă la cerere. Puteți obține un exemplar al acesteia și de la reprezentantul de vânzări TKK.

AVERTISMENT

Informațiile oferite se bazează pe testele pe care le-am efectuat și pe experiența noastră practică. Cu toate acestea, datorită condițiilor și metodelor de lucru specifice, vă recomandăm să efectuați teste preliminare pentru fiecare situație de utilizare.



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

Visit us on 
tkk-fix.com