

FIX 11

ADEZIV UNIVERSAL CU REZISTENȚĂ INIȚIALĂ RIDICATĂ LA LIPIRE

Adeziv elastic universal pe bază de polimer MS cu rezistență inițială ridicată la lipire și cu o aderență excelentă pe majoritatea materialelor de construcție: beton, cărămidă, lemn, aluminiu, fier, oțel inoxidabil, cupru și diverse tipuri de materiale plastice. Înlocuiește fixarea mecanică și este soluția ideală pentru lipirea pieselor grele.

PROPRIETĂȚI

- Ideal pentru lipirea pieselor grele.
- Rezistență finală mare (350 kg/10 cm²)
- Aderență excelentă la majoritatea materialelor de construcție și metalice - beton, cărămidă, lemn, aluminiu, fier, oțel inoxidabil, cupru și diverse materiale plastice.
- Aderență excelentă chiar și pe suprafețe umede.
- Extrudare bună chiar și la temperaturi scăzute.
- Nu alunecă în fisurile verticale.
- Con tracția la întărire este mai mică de 1,5%.
- Neutru din punct de vedere chimic și inodor.
- Ecologic; fără solvent, izocianat și siliconi.
- Poate fi vopsit cu cele mai multe vopsele și lacuri cu bază epoxidică, de poliuretani sau apă.
- Rezistent la intemperii, lumină UV și îmbătrânire.
- Nu provoacă coroziune.
- Rezistență chimică:

Bună:

apă, solvenți alifatici, uleiuri minerale, grăsimi, acizi anorganici și baze diluate,

- slabă sau inexistentă:

solvenți aromatici, acizi concentrați și hidrocarburi clorurate.

- Culoare: albă.

TESTE ȘI CERTIFICATE

Contactul cu alimentele
GEV EMICODE EC 1 PLUS

DOMENIU DE UTILIZARE

- Se folosește la lipirea scărilor, rafturilor, garniturilor din lemn, profilelor de colț, plăcilor ceramice, oglinzilor și panourilor.
- Pentru umplerea fisurilor.
- Pentru diverse lipituri casnice în bucătărie, baie...).
- Pentru diverse lipituri în construcții, industria auto, inginerie mecanică, construcții navale, fabricarea containerelor ...



DATE TEHNICE

Material proaspăt

Bază:	polimer MS hibrid
Aspect:	pastă
Mecanism de întărire:	cu ajutorul umezelii din aer
Greutate specifică:	1500 ± 30 kg/m ³
Timp de formare a crustei: 23 °C/50% RH:	10 ± 5 minute
Timp de întărire 23 °C/50% RH:	2-3 mm/zi
Temperatură de aplicare:	de la +5 °C la +30 °C

Material întărit

Duritate Shore-A (ISO 886):	55 ± 5
Modificare volum (ISO 10563):	<1,5%
Rezistență la tracțiune (ISO 8339):	1,5 ± 0,3 MPa
Modul E 100% (ISO 8339):	1,0 ± 0,3 MPa
Alungire la rupere (ISO 8339):	150% ± 50%
Rezistență la tracțiune (ISO 37):	2,3 ± 0,3 MPa
Alungire la rupere (ISO 37):	200 ± 50%
Rezistență la temperatură:	de la -40 °C la +90 °C

Valorile pot varia în funcție de temperatură, umiditate și tipul de substrat lipit.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

- Suprafețele trebuie să fie curate, fără praf sau grăsimi.
- Tăiați cartușul lângă fir, înșurubați vârful în formă de V furnizat și introduceți-l în pistol.
- Aplicați lipiciul ținând pistolul vertical pe suprafață, astfel încât lipiciul să fie aplicat triunghiular.
- Aplicați adezivul pe una dintre suprafețele lipite în linii orizontale (linii de aproximativ 8-10 mm lățime).
- După aplicarea lipiciului, îmbinați suprafețele.
- Pentru lipirea pieselor mai grele, recomandăm o fixare suplimentară.
- Uneltele și materialul proaspăt pot fi curățate cu alcool. Materialul întărit poate fi îndepărtat mecanic.

AMBALAJ

- Cartuș de 300 ml.

DEPOZITARE

15 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