

## FAST & EXTREME

### ADEZIV UNIVERSAL CU ADERENȚĂ INIȚIALĂ RIDICATĂ

Adeziv de montaj profesional de calitate superioară, creat pe baza tehnologiei inovatoare POWER-BOOST, cu rezistență inițială imediată la lipire și proprietăți mecanice excepționale după întărire.

#### PROPRIETĂȚI

- Adeziv universal cu rezistență inițială ridicată la lipire: 320 kg/m<sup>2</sup>.
- Utilizare în spații interioare și exterioare.
- Aderență excelentă pe: beton, marmură, granit, ceramică, cărămidă, oțel, fier, aluminiu, sticlă, PVC, poliester, plută, tablă, lemn etc. ... (nu este potrivit pentru PE, PP, PTFE).
- Extrudabilitate bună chiar și la temperaturi scăzute.
- Nu alunecă la îmbinările verticale.
- Aderență bună pe suprafețe umede, cu excepția lemnului.
- Proprietăți mecanice excelente și duritate ridicată.
- Realizează o îmbinare impermeabilă și etanșă.
- Tolerant la vibrații.
- Prietenos cu mediul; fără solvenți, izocianat și siliconi.
- Adeziv neutru chimic, nu deteriorează suprafața.
- Nu provoacă coroziune și oferă protecție anticorozivă.
- Inodor.
- Poate fi vopsit; nu se recomandă acoperiri pe bază de solvent.
- Fără modificări de volum în timpul întăririi, fără contracții.
- Rezistent la intemperii, lumină UV și îmbătrânire.
- Rezistență chimică:
  - bună: apă, solvenți alifatici, uleiuri minerale, grăsimi, acizi anorganici și baze diluate;
  - rezistență slabă sau lipsă de rezistență la: solvenți aromatici, acizi concentrați și hidrocarburi clorurate.
- Culoare: albă.

#### TESTE ȘI CERTIFICATE

EMICODE EC1 PLUS

emisii

#### DOMENIU DE UTILIZARE

- Lipirea și asamblarea diverselor materiale, chiar și mai grele, fără fixare suplimentară.
- Pentru lipirea elastică a părților structurilor supuse vibrațiilor.



#### DATE TEHNICE

##### Adeziv proaspăt

Bază:		MS-polimer hibrid
Aspect:		pastă
Mecanism de întărire:		cu umiditatea aerului
Greutate specifică:		1570 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Timp de formare a crustei:	23 °C/50 % umid. rel.	7 ± 3 min
Timp de întărire:	23 °C/50 % umid. rel.	2-3 mm/zi
Temperatura de aplicare:		de la +5 °C la +30 °C

##### Adeziv întărit

Duritate suport A:	ISO 868	55 ± 5
Pierdere volumului:	ISO 10563	< 1,5 %
Rezistența la tracțiune:	ISO 8339	1,40 ± 0,2 MPa
Modul E 100%:	ISO 8339	> 1,3 MPa
Alungire la rupere:	ISO 8339	75 ± 25 %
Rezistență la întindere:	ISO 37	2,2 ± 0,3 MPa
Alungire la rupere:	ISO 37	150 ± 30 %
Rezistență la temperatură:		de la -40 °C la +90 °C

#### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Aplicați adezivul direct din cartuș.
- Suprafețele care trebuie lipite trebuie să fie solide, curate, fără grăsimi și fără praf.
- Suprafețele care trebuie lipite pot fi ușor umede.
- Pentru a îmbunătăți aderența la anumite suprafețe, aplicați un grund adecvat.

##### Procedura de lipire a adezivului:

- Aplicați adezivul într-o singură linie (trebuie asigurat accesul la umiditatea aerului).
- Puneți obiectul care trebuie lipit în locul dorit nu mai târziu de 5 minute după aplicarea adezivului.
- Adezivul are o bună aderență inițială chiar și după 2 secunde după atașare. Încărcarea este posibilă după 48 de ore.
- Adezivul neuscat poate fi curățat cu alcool; adezivul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic.

#### AMBALAJ

- Cartuș de 290 ml și tub de 125 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 ELIMINARE

Informații suplimentare legate de siguranță, instrucțiunile pentru manipularea în condiții de siguranță, informațiile despre echipamentul individual de protecție și cele privind eliminarea 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

Instrucțiunile se bazează pe testele și experiența noastră practică. Cu toate acestea, datorită condițiilor și metodelor de lucru specifice, vă recomandăm să efectuați teste preliminare pentru fiecare aplicație.



**TKK d.o.o.**  
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia  
+386 5 384 13 00, tkk.si