



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Mala molekula zalijepila je neobrađeni PTFE, a zatim se isprala etanolom

Rad u časopisu JACS opisuje fosfatna ljepljiva s fluoriranim krunskim eterima koja u laboratorijskim testovima smicanja preklopnog spoja lijepo izrazito inertni PTFE, a ipak se mogu ukloniti ispiranjem etanolom. CyclicFP-fmoc dostigao je 1,3 MPa na neobrađenom PTFE-u uz duktilni kohezijski lom, a srodna varijanta 2,3 MPa. Mehanizam podržavaju spektroskopski dokazi za interakcije fluor-fluor na PTFE-u te vodikove veze i π -slaganje unutar ljepljiva. To je obećavajući rezultat iz nauke o materijalima, ali još nije komercijalno ljepljivo, univerzalno rješenje za recikliranje niti potpuna procjena sigurnosti za okoliš.

Written by Cinzia Vaglio · Cross-checked by Lucio Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Michele Renda and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Small-Molecule Adhesives with Strong and Ductile Adhesion to PTFE, Yet Allowing Easy Wipe-Off Removal*, Kohei Kikkawa, Abir Goswami, Kiyoshi Morishita, Hao Wang, Takashi Nakamura, and Takuzo Aida, *Journal of the American Chemical Society* 148, 29138-29145 (2026) · DOI: 10.1021/jacs.6c07886

PTFE se teško lijepi s razlogom

Politetrafluoroetilen, poznatiji kao PTFE i prodavan pod trgovačkim nazivima uključujući Teflon, koristan je dijelom zato što ne želi stupati u interakcije. Površinska energija mu je niska. Mnoge tekućine na njemu tvore kapljice. Mnoga ljepila ne djeluju osim ako se površina ne nagrize, ohrapavi, obradi plazmom ili kombinuje sa specijaliziranim primerom.

Ta je otpornost izvrsna za neljepljive premaze i hemijski inertne dijelove. Problem je kada inženjeri žele spojiti PTFE s drugim dijelom bez trajnog oštećenja površine.

Rad u Journal of the American Chemical Society opisuje malo-molekulska ljepilo koje tom problemu pristupa iz neobičnog smjera. Kohei Kikkawa, Abir Goswami i saradnici opisuju fosfatne molekule s fluoriranim krunskim eterima koje se mogu snažno vezati za neobrađeni PTFE, duktilno deformirati prije loma, a zatim ukloniti s PTFE ploča ispiranjem etanolom.

Glavna molekula zove se **CyclicFP-fmoc**. U lap-shear testovima držala je neobrađene PTFE ploče uz čvrstoću prianjanja od **$1,3 \pm 0,1$ MPa** i rad razdvajanja od **1300 N/m**. Budući da 1 MPa znači 1 njutn po kvadratnom milimetru, izmjereno vršno naprezanje od 1,3 MPa jednako je tlaku otprilike težine jabuke od 130 grama na svakom kvadratnom milimetru. To je analogija po jedinici površine, a ne sila ili kontaktna geometrija ispitnog uzorka. Prijavljeni rad razdvajanja, 1300 N/m, odgovara 1300 džula energije razdvajanja po kvadratnom metru. Za direktnu vizualnu demonstraciju, a ne inženjersku ocjenu nosivosti, rad pokazuje spoj od 7 cm² koji drži uteg od 8 kg. Spoj je puknuo unutar sloja ljepila, a ne na sučelju s PTFE-om. To je važno: znači da u tom testu sučelje nije bilo najslabija tačka.



Crtež olovkom temeljen na fotografiji iz rada na kojoj ljepljiva traka drži obješene utege (Slika 2, lijevo). Nije izvorna fotografija, crtež u mjerilu ni inženjerski dijagram nosivosti.

AI-generated adaptation — The Clean Paper; source photograph: Kikkawa et al., JACS 2026, Figure 2 (left) Fair-use assertion

Rezultat nije „problem PTFE-a je riješen”. To je kontrolirani laboratorijski rezultat iz nauke o materijalima. Ali čist je primjer teške kombinacije: snažno prijanjanje, duktilni lom i uklanjanje ispiranjem s površine poznate po otporu prijanjanju.

Zašto se obična čvrstoća i lako uklanjanje sukobljavaju

Ljepila obično rade kompromis. Kruta umrežena polimerna ljepila mogu biti snažna, ali često pucaju naglo i teško ih je čisto ukloniti. Mekša ljepila nalik trakama mogu se istežati i disipirati energiju, ali obično žrtvuju čvrstoću.

Kompromis je molekularan. Čvrstoća traži efikasan prenos naprezanja. Duktilnost traži gibanje, pre-raspodjelu i disipaciju energije. Lako uklanjanje traži veze koje se mogu prekinuti bez uništavanja podloge. Ti zahtjevi vuku u različitim smjerovima.

Malo-molekulska ljepila privlačna su jer se u načelu mogu ukloniti i reciklirati. Ne tvore duge isprepletene polimerne mreže koje mnoga konvencionalna ljepila čine žilavima. To je ujedno njihova

slabost: bez isprepletenosti male molekule obično teško daju duktilno prijanjanje velike čvrstoće.

Rad u JACS-u pokušava polimernu isprepletenost zamijeniti skupom reverzibilnih nekovalentnih interakcija. Molekula kombinuje fluorirani fosfatni dio s krunskim eterom i urethanom povezanu fmoc grupu. Jednostavno rečeno, njen fluorirani prsten može stupiti u interakciju s površinom PTFE-a bogatom fluorom, uretanske grupe mogu stvarati vodikove veze sa susjednim molekulama ljepila, a ravne fluorenilne grupe mogu se slagati jedna uz drugu. Cilj dizajna nije jedna čarobna veza. To je skup slabih, reverzibilnih interakcija koje mogu surađivati:

- interakcije fluor-fluor blizu PTFE-a;
- vodikove veze između molekula ljepila;
- π - π slaganje između fluorenilnih grupa;
- i dovoljna molekularna pokretljivost da se naprezanje relaksira umjesto da materijal odmah pukne.

Šta je pokazao glavni test na PTFE-u

Autori su stavili CyclicFP-fmoc između PTFE ploča koje nisu bile površinski obrađene ni očišćene, zagrijali ljepilo i ostavili ploče 10 minuta na sobnoj temperaturi prije testiranja.

Za kvantitativno ispitivanje koristili su lap shear. PTFE ploče spojene CyclicFP-fmoc-om dosegnule su **$1,3 \pm 0,1$ MPa** vlačnog naprezanja, prijavljeno kao srednja vrijednost $\pm$ standardna devijacija za tri mjerenja. Nanošenje ljepila oko **50 C** sušilom za kosu dalo je sličnu vrijednost, **$1,1 \pm 0,1$ MPa**, umjesto da zahtijeva samo taljenje pri visokoj temperaturi.

Autori su te vrijednosti uporedili s komercijalnim epoksidnim, akrilnim, silikonskim i uretanskim ljepilima u istoj PTFE lap-shear postavi. Kontrole su dosegle oko **$0,1$ do $0,7$ MPa**, u uporedbi s **$1,3 \pm 0,1$ MPa** za CyclicFP-fmoc. Ta uporedba na istoj podlozi i istom metodom informativnija je od stavljanja MPa vrijednosti različitih materijala i testnih geometrija na jednu rang-listu.

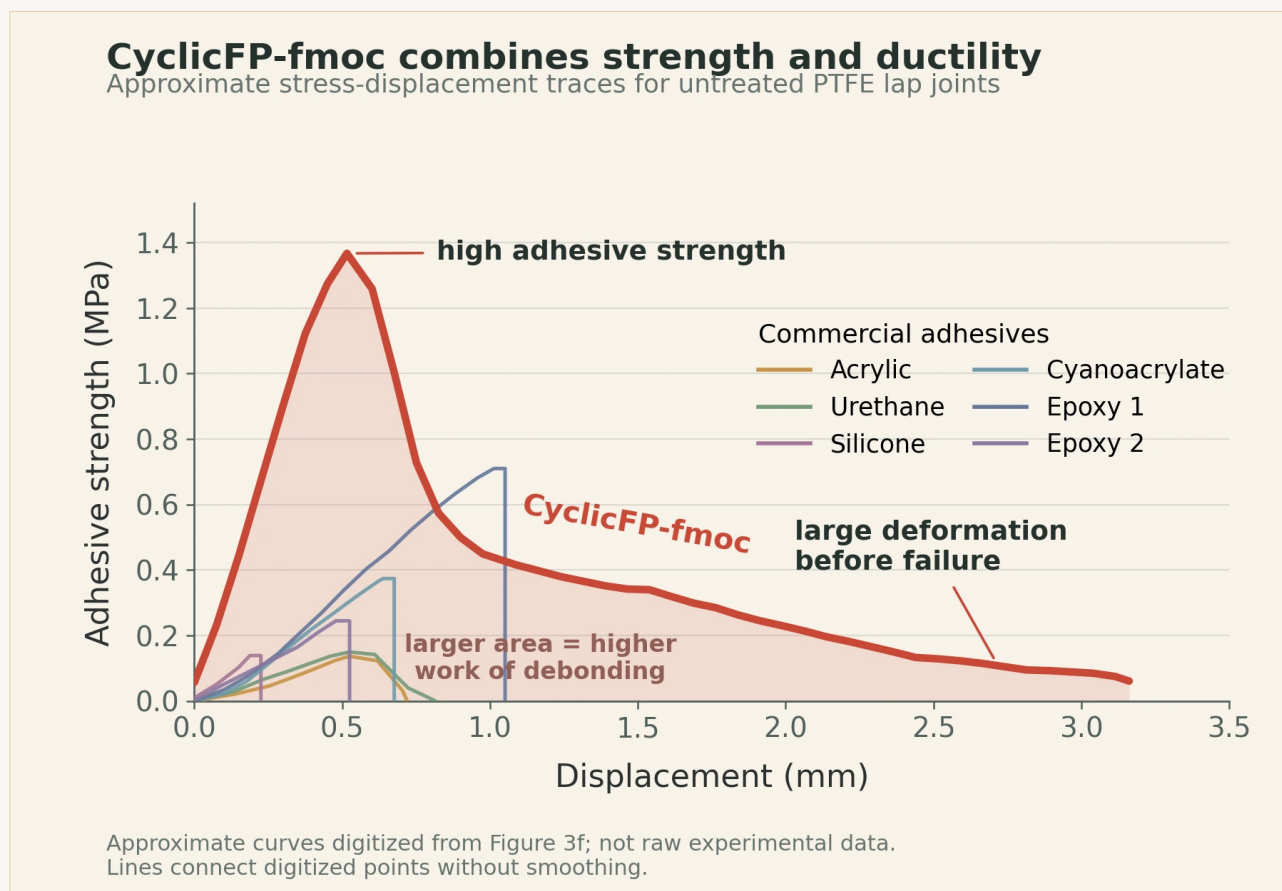
Broj je ostao sličan i nakon skladištenja. Nakon 30 dana u ambijentalnim uslovima čvrstoća prijanjanja bila je **$1,3 \pm 0,2$ MPa**. Nakon što su ploče silom razdvojene, ponovno preklopljene i zagrijane, čvrstoća je bila **$1,2 \pm 0,2$ MPa**. Ponavljanje tog ciklusa deset puta i dalje je davalo oko **$1,3 \pm 0,3$ MPa**.

Najbolja varijanta nije bila glavna molekula. Srodna molekula s tri fmoc grupe, **CyclicFP-fmoc3**, dosegnula je **$2,3 \pm 0,2$ MPa** na PTFE-u. Rad se ipak snažno fokusira na CyclicFP-fmoc jer daje punu kombinaciju čvrstoće, duktilnosti, mehanističkih dokaza i uklanjanja ispiranjem.

Duktilnost je druga polovina tvrdnje

Sama čvrstoća ne bi bila dovoljna. Krhko ljepilo može dosegnuti veliko vršno naprezanje i zatim naglo puknuti. Distinktivnija tvrdnja rada jest da se CyclicFP-fmoc ponaša i duktilno.

Na lap-shear krivuljama CyclicFP-fmoc dosegnuo je najveće naprezanje, a zatim ga postupno gubio dok se pomak nastavljao. Komercijalna ljepila testirana u radu ponašala su se više kao krhki spojevi: lom je uslijedio ubrzo nakon vršnog naprezanja.



CyclicFP-fmoc kombinuje visok vrh naprezanja s dugim repom nakon vrha; zasjenjena površina urednički je vodič za njegov veći rad razdvajanja. Približne krivulje digitalizirane iz Slike 3f; nisu sirovi eksperimentalni podaci.

Chart by The Clean Paper; approximate values digitized from Kikkawa et al., JACS 2026, Figure 3f (source figure not relicensed) CC BY 4.0

Autori su površinu ispod te krivulje naprezanje-pomak kvantificirali kao rad razdvajanja. CyclicFP-fmoc dao je **1300 N/m** na PTFE-u. Testirana komercijalna ljepila bila su u rasponu od **26 do 314 N/m**.

Način loma odgovara tom tumačenju. PTFE spojevi s CyclicFP-fmoc-om otkazali su kohezijski, unutar ljepila. To znači da je ljepilo moglo disipirati energiju unutrašnjom deformacijom, dok je sučelje s PTFE-om u tim testovima ostalo jače od mase samog ljepila.

Eksperimenti relaksacije naprezanja dodaju molekularnu vremensku skalu. Pri 20 C karakteristično vrijeme relaksacije bilo je **60 ms**, a Arrheniusova analiza dala je energiju aktivacije **33,8 kJ/mol**. Jednostavno rečeno, sloj ljepila može se preraspodijeliti dovoljno brzo da ublaži naglu koncentraciju naprezanja umjesto da se ponaša kao statična krhka čvrsti materijal.

Zašto autori misle da je fluor važan

PTFE je građen od veza ugljik-fluor. CyclicFP-fmoc nosi fluorirane grupe krunskog etera. Autori tvrde da **F-F interakcije** pomažu ljepilu vezati se za PTFE, dok druge interakcije pomažu sloju ljepila ostati na okupu i deformirati se.

Nekoliko kontrolnih eksperimenata ukazuje u tom smjeru. Kada su atomi fluora u CyclicFP-fmoc-u zamijenjeni atomima vodika, dobijeni CyclicP-fmoc vezao je PTFE mnogo slabije, oko **$0,1 \pm 0,0$ MPa**. Linearni fluor-eterski fosfat, AcyclicFP-fmoc, dosegnuo je samo **$0,3 \pm 0,1$ MPa**. Varijante bez jedinica za π -slaganje ili vodikove veze također su bile slabije.

Rad zatim spektroskopijom i kristalnom strukturom podržava sliku interakcija. U kristalu CyclicFP-fmoc-a atomi fluora na susjednim molekulama udaljeni su **2,49 do 2,91 angstroma**, manje od **2,94 angstroma**, van der Waalsova zbir za dva atoma fluora. FT-IR i NMR s promjenjivom temperaturom podržavaju vodikove veze, F-F interakcije i π - π slaganje u amorfnom ljepilu.

Najdirektnije za PTFE, spektri **19F MAS NMR-a** u čvrstom stanju pomiču se kada se CyclicFP-fmoc pomiješa s PTFE nanočesticama ili tankim PTFE pločicama. Nefluorirana kontrola ne daje isti pomak. To je dokaz, a ne samo skica dizajna, da fluorirani dijelovi ljepila stupaju u interakciju s PTFE-om.

Ipak, to se ne bi trebalo pojednostavniti u „F-F veze rješavaju PTFE”. Vlastiti model rada slojevitiji je: interakcije F-F na sučelju pomažu prijanjanju na PTFE, dok vodikove veze i π - π slaganje doprinose koheziji i duktilnosti unutar ljepila.

Uklanjanje ispiranjem je stvarno, ali ograničeno

Rezultat uklanjanja praktična je udica rada. Autori su odvojene PTFE ploče isprali etanolom i u demonstraciji navode potpuno uklanjanje CyclicFP-fmoc-a bez ostataka. Također su ponovno prikupili ljepilo i višekratno ga upotrebljavali, uz održavanje čvrstoće prijanjanja oko **$1,2 \pm 0,1$ MPa** u testovima ponovne upotrebe.

To je važno jer je konvencionalna snažna ljepila često teško čisto ukloniti. Ljepilo koje može držati PTFE, a poslije se isprati, bilo bi korisno za popravak, rastavljanje i ponovnu upotrebu.

Ali granica je važna. Rad testira kontrolirane uzorke, a ne svaku onečišćenu industrijsku površinu, vremenski istrošeni spoj, izloženost otapalima ili dugotrajno starenje. Ispiranje PTFE ploča etanolom nije isto što i dokazivanje potpunog procesa recikliranja sklopova od više materijala.

Rad također kaže da CyclicFP-fmoc nije PFAS „vječna hemikalija”. Tu tvrdnju ne treba proširivati u potpunu procjenu okolišnog rizika. Postojanost, toksičnost, proizvodnja u velikom mjerilu, putovi oslobađanja i regulacija odvojena su pitanja.

Šta ovo ne dokazuje

- **Ne** pokazuje tržišno spreman proizvod ljepila.
- **Ne** dokazuje da se PTFE sada može pouzdano lijepiti u svim industrijskim uslovima bez pripreme površine.
- **Ne** pokazuje da uklanjanje etanolom jednako dobro djeluje na svakoj podlozi, stanju površine ili ostarjelom spoju.
- **Ne** dokazuje da F-F interakcije same objašnjavaju prijanjanje. Mehanizam rada kombinuje F-F, vodikove veze i π - π slaganje.
- **Ne** pokazuje potpun radni tok recikliranja plastike.
- **Ne** utvrđuje potpuni okolišni ili toksikološki sigurnosni profil molekula ljepila.
- **Ne** znači da su komercijalna ljepila općenito lošija. Poređenja su specifične za materijale i PTFE lap-shear postavu testirane u ovom radu.

Koliko je rezultat snažan?

Za laboratorijski rad iz nauke o materijalima rezultat je snažan jer autori čine više od prijavljivanja jednog visokog broja. Testiraju čvrstoću, duktilnost, trajnost kroz 30 dana, toleranciju na vodu, ponovljeno lijepljenje, uklanjanje etanolom, molekularne varijante i spektroskopske dokaze predloženih interakcija.

Najuvjerljivija kombinacija je način loma uz kontrolne molekule. Da je prvo otkazalo sučelje s PTFE-om, tvrdnja bi bila slabija. Umjesto toga spoj puca unutar sloja ljepila. A kada se fluorirana ciklička struktura ukloni ili promijeni, prijanjanje na PTFE naglo pada.

Preostala pitanja su mjerilo i slučaj upotrebe. Lap-shear testovi standardizirani su i korisni, ali stvarni spojevi trpe odljepljivanje, udarce, zamor, onečišćenje, temperaturne cikluse i miješane materijale. Molekula koja izvrsno radi između kontroliranih laboratorijskih ploča još mora postati formulacija, proces i skup podataka o trajnosti prije nego postane inženjersko ljepilo.

Zašto je važno

PTFE leži na nezgodnoj granici materijala. Njegova inertnost karakteristika je koja ga čini vrijednim, a ista karakteristika otežava njegovu integraciju u popravljive ili reciklabilne sklopove.

Ovaj rad nudi put koji je hemijski specifičan umjesto grubom silom. Umjesto hrapavljenja ili hemijskog napadanja površine PTFE-a, dizajnira malu molekulu koja može stupiti u interakciju s tom površinom, a istovremeno održavati duktilan i reverzibilan sloj ljepila.

Ako se ta logika dizajna može generalizirati, mogla bi pomoći u izradi ljepila koja se lakše uklanjaju i ponovno koriste bez odricanja od svih mehaničkih svojstava. To je pravo obećanje: ne jedna molekula kao dovršeno ljepilo, nego molekularna strategija za snažno, duktilno i odvojivo prijanjanje.

Kratak sažetak

Kikkawa, Goswami i saradnici opisuju male fosfatne molekule s fluoriranim krunskim eterima kao ljepila za PTFE i druge podloge. Glavna molekula, CyclicFP-fmoc, spojila je neobrađene PTFE ploče pri $1,3 \pm 0,1$ MPa u lap-shear testovima, otkazala kohezijski, a ne na sučelju s PTFE-om, pokazala rad razdvajanja od 1300 N/m, zadržala efikasnost nakon skladištenja i ponovljenog lijepljenja te se mogla ukloniti s PTFE ploča ispiranjem etanolom. Srodna varijanta dosegla je $2,3 \pm 0,2$ MPa. Spektroskopija i kontrolne molekule podržavaju mehanizam u kojem F-F interakcije pomažu sučelju s PTFE-om, dok vodikove veze i π - π slaganje pomažu sloju ljepila disipirati naprezanje. Rezultat je obećavajuća laboratorijska demonstracija snažnog, duktilnog i ispiranjem uklonjivog prijanjanja na PTFE, a ne još komercijalno ljepilo, univerzalno rješenje za recikliranje ili potpuna procjena okolišne sigurnosti.

Izvori

Kikkawa et al., Small-Molecule Adhesives with Strong and Ductile Adhesion to PTFE, Yet Allowing Easy Wipe-Off Removal, *Journal of the American Chemical Society* 148, 29138-29145 (2026)
<https://doi.org/10.1021/jacs.6c07886>