



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 JACS-u opisuje fosfatna ljepila s fluoriranim krunskim eterima koja u laboratorijskim lap-shear testovima lijepo notorno inertni PTFE, a pritom se mogu ukloniti ispiranjem etanolom. CyclicFP-fmoc dosegnuo je 1,3 MPa na neobrađenom PTFE-u uz duktilni kohezijski lom, a srodna varijanta 2,3 MPa. Mehanizam podupiru spektroskopski dokazi za interakcije fluor-fluor na PTFE-u te vodikove veze i π - π slaganje unutar ljepila. To je obećavajući rezultat iz znanosti o materijalima, a ne još komercijalno ljepilo, univerzalno rješenje za recikliranje ili potpuna procjena okolišne sigurnosti.

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 kombinira sa specijaliziranim primerom.

Ta je otpornost izvrsna za neljepljive premaze i kemijski 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 suradnici 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 izravnu 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 točka.



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 znanosti 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 učinkovit prijenos naprezanja. Duktilnost traži gibanje, preraspodjelu 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 kombinira fluorirani fosfatni dio s krunskim eterom i urethanom povezanu fmoc skupinu. Jednostavno rečeno, njezin fluorirani prsten može stupiti u interakciju s površinom PTFE-a bogatom fluorom, uretanske skupine mogu stvarati vodikove veze sa susjednim molekulama ljepila, a ravne fluorenilne skupine 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 skupina;
- i dovoljna molekularna pokretljivost da se naprezanje relaksira umjesto da materijal odmah pukne.

Što 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 usporedili 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 usporedbi s **$1,3 \pm 0,1$ MPa** za CyclicFP-fmoc. Ta usporedba na istoj podlozi i istom metodom informativnija je od stavljanja MPa vrijednosti različitih materijala i testnih geometrija na jednu rang-listu.

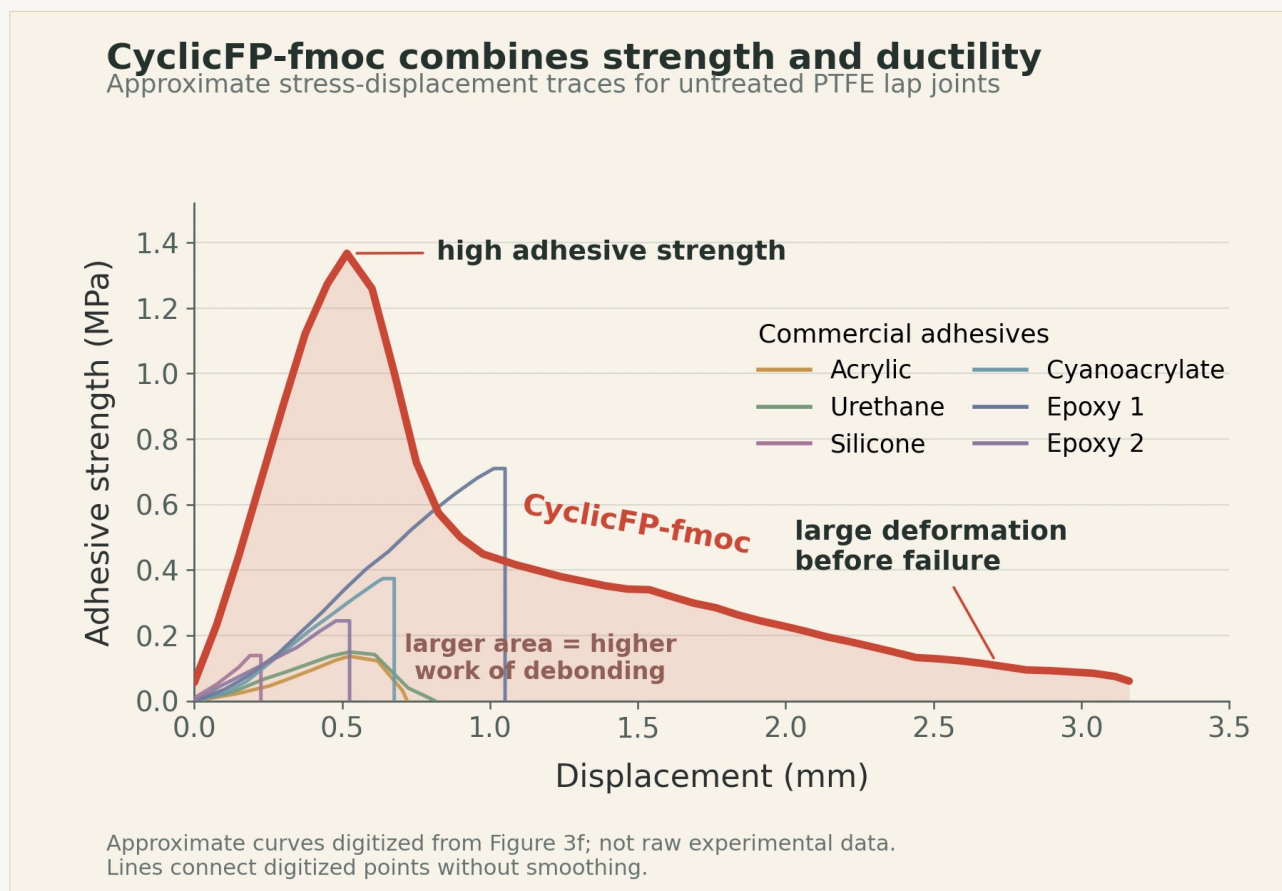
Broj je ostao sličan i nakon skladištenja. Nakon 30 dana u ambijentalnim uvjetima čvrstoća prijanjanja bila je **$1,3 \pm 0,2$ MPa**. Nakon što su ploče silom razdvojene, ponovno preklopljene i zagrijane, čvrstoća je bila **$1,2 \pm 0,2$ MPa**. Ponavljanje tog ciklusa deset puta i dalje je davalo oko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

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

Duktilnost je druga polovica 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 kombinira 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 unutarnjom deformacijom, dok je sučelje s PTFE-om u tim testovima ostalo jače od mase samog ljepila.

Pokusi 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 krutina.

Zašto autori misle da je fluor važan

PTFE je građen od veza ugljik-fluor. CyclicFP-fmoc nosi fluorirane skupine 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 pokusa upućuje u tom smjeru. Kada su atomi fluora u CyclicFP-fmoc-u zamijenjeni atomima vodika, dobiveni 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 podupire 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 zbroja za dva atoma fluora. FT-IR i NMR s promjenjivom temperaturom podupiru vodikove veze, F-F interakcije i π - π slaganje u amorfnom ljepilu.

Najizravnije 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 pridonose 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 uporabe.

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 uporabu.

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 kemikalija”. Tu tvrdnju ne treba proširivati u potpunu procjenu okolišnog rizika. Postojanost, toksičnost, proizvodnja u velikom mjerilu, putovi oslobađanja i regulacija odvojena su pitanja.

Što ovo ne dokazuje

- **Ne** pokazuje tržišno spreman proizvod ljepila.
- **Ne** dokazuje da se PTFE sada može pouzdano lijepiti u svim industrijskim uvjetima 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 kombinira 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. Usporedbe su specifične za materijale i PTFE lap-shear postavu testirane u ovom radu.

Koliko je rezultat snažan?

Za laboratorijski rad iz znanosti 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 uporabe. 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 značajka je koja ga čini vrijednim, a ista značajka otežava njegovu integraciju u popravljive ili reciklabilne sklopove.

Ovaj rad nudi put koji je kemijski specifičan umjesto grubom silom. Umjesto hrapavljenja ili kemijskog napadanja površine PTFE-a, dizajnira malu molekulu koja može stupiti u interakciju s tom površinom, a istodobno 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.

Sažetak bez uljepšavanja

Kikkawa, Goswami i suradnici 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 učinkovitost 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 podupiru 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>