



The CLEAN PAPER

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

O moleculă mică a lipit PTFE netratat, apoi a fost îndepărtată cu etanol

Un articol din JACS descrie adezivi pe bază de fosfat fluoro-eter coroană care lipesc PTFE, un material notoriu de inert, în încercări de laborator de forfecare prin suprapunere, rămânând totodată detașabili prin spălare cu etanol. CyclicFP-fmoc a atins 1,3 MPa pe PTFE netratat, cu rupere coezivă ductilă, iar o variantă înrudită a ajuns la 2,3 MPa. Mecanismul este susținut de dovezi spectroscopice pentru interacțiuni fluor-fluor la PTFE, alături de legături de hidrogen și suprapunere pi în interiorul adezivului. Este un rezultat promițător în știința materialelor, dar nu încă un adeziv comercial, o soluție universală pentru reciclare sau o evaluare completă a siguranței de mediu.

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 este greu de lipit — și există un motiv

Politetrafluoretilena, cunoscută mai ales ca PTFE și vândută sub denumiri comerciale precum Teflon, este utilă tocmai pentru că tinde să nu interacționeze cu alte substanțe. Are o energie de suprafață scăzută. Multe lichide formează picături pe ea. Mulți adezivi nu aderă decât dacă suprafața este gravată chimic, rugozată, tratată cu plasmă sau asociată cu un grund specializat.

Această rezistență este excelentă pentru acoperiri antiaderente și componente inerte chimic. Devine însă o problemă atunci când inginerii vor să unească PTFE cu o altă piesă fără să deterioreze permanent suprafața.

Un articol publicat în *Journal of the American Chemical Society* descrie un adeziv cu molecule mici care abordează problema într-un mod neobișnuit. Kohei Kikkawa, Abir Goswami și colegii lor prezintă molecule de fosfat fluoro-eter coroană capabile să adere puternic la PTFE netratat, să se deformeze ductil înainte de rupere și apoi să fie îndepărtate de pe plăcile de PTFE prin spălare cu etanol.

Molecula principală se numește **CyclicFP-fmoc**. În încercări de forfecare prin suprapunere, a unit plăci de PTFE netratat cu o rezistență adezivă de $1,3 \pm 0,1$ MPa și un lucru mecanic de dezlipire de **1300 N/m**. Deoarece 1 MPa este egal cu 1 newton pe milimetru pătrat, tensiunea maximă măsurată de 1,3 MPa corespunde aproximativ presiunii exercitate de greutatea unui măr de 130 de grame pe fiecare milimetru pătrat. Aceasta este o analogie raportată la unitatea de suprafață, nu forța ori geometria de contact a epruvetei. Lucrul de dezlipire raportat, 1300 N/m, este echivalent cu 1300 de jouli de energie de separare pe metru pătrat. Ca demonstrație vizuală directă, nu ca valoare nominală pentru utilizare inginerească, articolul arată o îmbinare de 7 cm² care susține o greutate de 8 kg. Îmbinarea a cedat în interiorul stratului adeziv, nu la interfața cu PTFE. Acest lucru contează: înseamnă că, în test, interfața nu a fost punctul slab.



Redare în creion bazată pe fotografia din articol în care banda adezivă susține greutate suspendate (Figura 2, stânga). Nu este fotografia originală, un desen la scară sau o diagramă cu sarcina nominală inginerească.

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

Rezultatul nu înseamnă că „problema PTFE a fost rezolvată”. Este un rezultat controlat de laborator în știința materialelor. Dar oferă un exemplu clar al unei combinații dificil de obținut: aderență puternică, rupere ductilă și îndepărtare prin ștergere de pe o suprafață renumită pentru rezistența sa la lipire.

De ce rezistența mare și îndepărtarea ușoară se opun una alteia

Adezivii presupun de obicei un compromis. Adezivii polimerici rigizi și reticulați pot fi rezistenți, dar adesea cedează brusc și sunt greu de îndepărtat curat. Adezivii mai moi, asemănători benzilor adezive, se pot întinde și pot disipa energie, dar de regulă sacrifică rezistența.

Compromisul este molecular. Rezistența cere un transfer eficient al tensiunii. Ductilitatea cere mișcare, rearanjare și disipare de energie. Îndepărtarea ușoară cere legături care să poată fi desfăcute

fără distrugerea substratului. Aceste cerințe trag în direcții diferite.

Adezivii cu molecule mici sunt atractivi deoarece, în principiu, pot fi îndepărtați și reciclați. Ei nu formează rețelele polimerice lungi și încâlcite care conferă tenacitate multor adezivi convenționali. Tocmai aceasta este însă și slăbiciunea lor: fără încâlcire moleculară, moleculele mici reușesc de obicei cu greu să ofere o aderență ductilă și foarte rezistentă.

Articolul din JACS încearcă să înlocuiască încâlcirea polimerică printr-un ansamblu de interacțiuni necovalente reversibile. Molecula combină o regiune fosfat de eter coroană fluorurat cu o grupă fmoc legată prin uretan. În termeni simpli, inelul său fluorurat poate interacționa cu suprafața PTFE bogată în fluor, grupele uretan pot forma legături de hidrogen cu moleculele adezive vecine, iar grupele fluorenil plane se pot suprapune unele peste altele. Ținta proiectării nu este o singură legătură miraculoasă, ci un ansamblu de interacțiuni slabe și reversibile care pot coopera:

- interacțiuni fluor-fluor în apropierea PTFE;
- legături de hidrogen între moleculele adezivului;
- suprapunere pi-pi între grupele fluorenil;
- și suficientă mobilitate moleculară pentru relaxarea tensiunii, în locul fisurării imediate.

Ce a arătat principalul test pe PTFE

Autorii au introdus CyclicFP-fmoc între plăci de PTFE care nu fuseseră tratate sau curățate la suprafață, au încălzit adezivul și au lăsat plăcile timp de 10 minute la temperatura camerei înainte de testare.

Pentru măsurarea cantitativă au folosit o încercare de forfecare prin suprapunere. Plăcile de PTFE lipite cu CyclicFP-fmoc au atins o tensiune de tracțiune de **$1,3 \pm 0,1$ MPa**, raportată ca medie $\pm$ abatere standard pentru trei măsurători. Aplicarea adezivului la aproximativ **50 °C** cu un uscător de păr a produs o valoare similară, de **$1,1 \pm 0,1$ MPa**, arătând că nu era necesară exclusiv topirea la temperatură înaltă.

Autorii au comparat aceste valori cu adezivi comerciali epoxidici, acrilici, siliconici și uretanici, în aceeași configurație de forfecare prin suprapunere pe PTFE. Martorii au atins aproximativ **$0,1-0,7$ MPa**, față de **$1,3 \pm 0,1$ MPa** pentru CyclicFP-fmoc. Această comparație pe același substrat și prin aceeași metodă este mai informativă decât așezarea valorilor în MPa provenite din materiale și geometrii de test diferite într-un singur clasament.

Valoarea a rămas similară după depozitare. După 30 de zile în condiții ambientale, rezistența adezivă a fost de **$1,3 \pm 0,2$ MPa**. După ce plăcile au fost separate forțat, suprapuse din nou și reîncălzite, rezistența a fost de **$1,2 \pm 0,2$ MPa**. Chiar și după repetarea ciclului de zece ori, valoarea a rămas în jur de **$1,3 \pm 0,3$ MPa**.

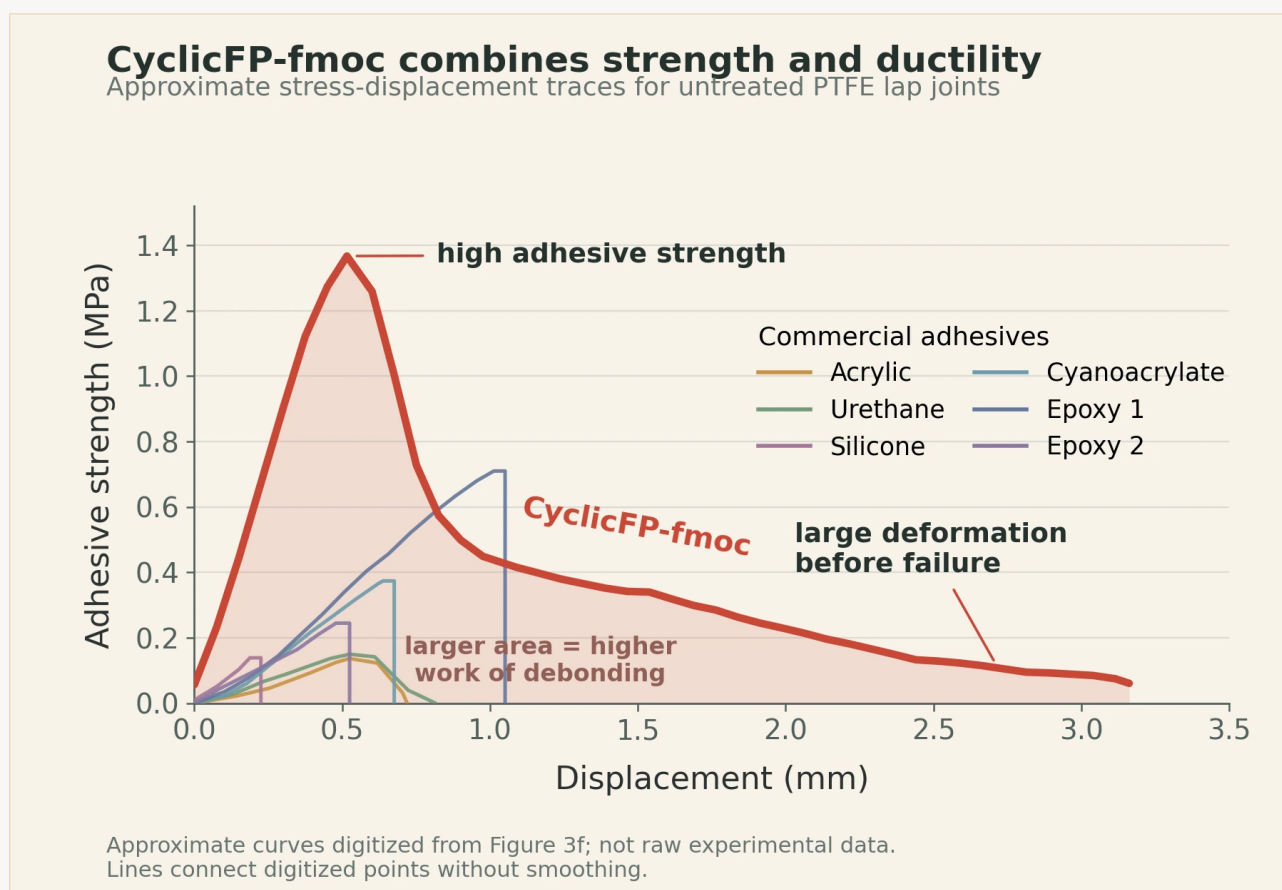
Cea mai performantă variantă nu a fost molecula principală. O moleculă înrudită, cu trei grupe fmoc, **CyclicFP-fmoc3**, a atins **$2,3 \pm 0,2$ MPa** pe PTFE. Articolul se concentrează totuși în mare măsură asupra CyclicFP-fmoc deoarece aceasta oferă combinația completă de rezistență, ductilitate, dovezi

mecanistice și îndepărtare prin ștergere.

Ductilitatea este a doua jumătate a afirmației

Rezistența singură nu ar fi suficientă. Un adeziv fragil poate atinge o tensiune maximă ridicată și apoi poate ceda brusc. Afirmația mai distinctivă a articolului este că CyclicFP-fmoc se comportă și ductil.

În curbele de forfecare prin suprapunere, CyclicFP-fmoc a atins tensiunea maximă și apoi a pierdut treptat tensiune pe măsură ce deplasarea a continuat. Adezivii comerciali testați în articol s-au comportat mai degrabă ca îmbinări fragile: ruperea a survenit la scurt timp după atingerea tensiunii maxime.



CyclicFP-fmoc combină un vârf ridicat al tensiunii cu o coadă post-vârf lungă; zona umbrită este un ghid editorial pentru lucrul său de dezlipire mai mare. Curbe aproximative digitizate din Figura 3f; nu sunt date experimentale brute.

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

Autorii au cuantificat aria de sub curba tensiune-deplasare drept lucru de dezlipire. CyclicFP-fmoc a produs **1300 N/m** pe PTFE. Adezivii comerciali testați s-au încadrat între **26 și 314 N/m**.

Modul de rupere este în acord cu această interpretare. Îmbinările de PTFE realizate cu CyclicFP-fmoc au cedat coeziv, în interiorul adezivului. Aceasta sugerează că adezivul putea disipa energie

deformându-se intern, în timp ce interfața cu PTFE a rămas mai rezistentă decât masa stratului adeziv în aceste teste.

Experimentele de relaxare a tensiunii adaugă scara temporală moleculară. La 20 °C, timpul caracteristic de relaxare a fost de **60 ms**, iar analiza Arrhenius a indicat o energie de activare de **33,8 kJ/mol**. În termeni simpli, stratul adeziv se poate rearanja suficient de repede încât să atenueze o concentrare bruscă de tensiune, în loc să se comporte ca un solid fragil și static.

De ce cred autorii că fluorul contează

PTFE este alcătuit din legături carbon-fluor. CyclicFP-fmoc conține grupe fluorurate de eter coroană. Autorii susțin că **interacțiunile F-F** ajută adezivul să se lege de PTFE, în timp ce alte interacțiuni ajută stratul adeziv să rămână unit și să se deformeze.

Mai multe experimente de control indică această direcție. Când atomii de fluor din CyclicFP-fmoc au fost înlocuiți cu atomi de hidrogen, compusul rezultat, CyclicP-fmoc, a aderat mult mai slab la PTFE, la aproximativ **0,1 ± 0,0 MPa**. Un fosfat liniar de fluoro-eter, AcyclicFP-fmoc, a atins doar **0,3 ± 0,1 MPa**. Și variantele lipsite de unitățile pentru suprapunere pi sau pentru formarea legăturilor de hidrogen au avut performanțe mai slabe.

Articolul folosește apoi spectroscopia și structura cristalină pentru a susține această imagine a interacțiunilor. Într-un cristal de CyclicFP-fmoc, atomii de fluor ai moleculelor vecine se află la distanțe de **2,49–2,91 angstromi**, mai mici decât suma razelor van der Waals de **2,94 angstromi** pentru doi atomi de fluor. FT-IR și RMN la temperatură variabilă susțin prezența legăturilor de hidrogen, a interacțiunilor F-F și a suprapunerii pi-pi în adezivul amorf.

Cel mai direct indiciu privind PTFE vine din spectrele **RMN MAS de 19F** în stare solidă, care se deplasează atunci când CyclicFP-fmoc este amestecat cu nanoparticule de PTFE sau cu foi subțiri de PTFE. Martorul nefluorurat nu produce aceeași deplasare. Aceasta este o dovadă — nu doar o schiță de proiectare — că părțile fluorurate ale adezivului interacționează cu PTFE.

Totuși, rezultatul nu trebuie simplificat la ideea că „legăturile F-F rezolvă problema PTFE”. Chiar modelul propus de articol are mai multe niveluri: interacțiunile F-F de la interfață contribuie la aderența pe PTFE, iar legăturile de hidrogen și suprapunerea pi-pi contribuie la coeziunea și ductilitatea din interiorul adezivului.

Îndepărtarea prin ștergere este reală, dar are limite

Rezultatul privind îndepărtarea este elementul cu cea mai evidentă relevanță practică. Autorii au spălat cu etanol plăcile de PTFE după desprindere și raportează îndepărtarea completă a CyclicFP-fmoc, fără reziduuri, în demonstrația lor. De asemenea, au recuperat adezivul și l-au reutilizat în mod repetat, menținând o rezistență adezivă de aproximativ **1,2 ± 0,1 MPa** în testele de reutilizare.

Acest lucru este important deoarece adezivii convenționali puternici sunt adesea greu de îndepărtat curat. Un adeziv care poate ține PTFE și ulterior poate fi spălat ar putea fi util pentru reparații, dezasamblare și reutilizare.

Dar limitele sunt importante. Articolul testează probe controlate, nu orice suprafață industrială contaminată, îmbinare degradată de intemperii, expunere la solvenți sau condiție de îmbătrânire pe termen lung. Îndepărtarea cu etanol de pe plăci de PTFE nu echivalează cu demonstrarea unui proces complet de reciclare pentru ansambluri alcătuite din numeroase materiale.

Articolul afirmă și că CyclicFP-fmoc nu este o substanță PFAS de tip „forever chemical”. Această afirmație nu trebuie extinsă într-o evaluare completă a riscului de mediu. Persistența, toxicitatea, scara de producție, căile de eliberare și reglementarea sunt întrebări separate.

Ce nu demonstrează acest studiu

- **Nu** prezintă un produs adeziv gata de comercializare.
- **Nu** demonstrează că PTFE poate fi lipit acum în mod fiabil în orice mediu industrial fără pregătirea suprafeței.
- **Nu** arată că îndepărtarea cu etanol funcționează la fel de bine pe orice substrat, în orice stare a suprafeței sau pe orice îmbinare îmbătrânită.
- **Nu** demonstrează că interacțiunile F-F explică singure aderența. Mecanismul propus în articol combină interacțiuni F-F, legături de hidrogen și suprapunere pi-pi.
- **Nu** prezintă un flux complet de reciclare a materialelor plastice.
- **Nu** stabilește un profil complet de siguranță toxicologică sau de mediu pentru moleculele adezive.
- **Nu** înseamnă că adezivii comerciali sunt în general mai slabi. Comparatiile sunt specifice materialelor și configurației de forfecare prin suprapunere pe PTFE testate în acest articol.

Cât de solid este rezultatul?

Pentru un studiu de laborator în știința materialelor, rezultatul este solid deoarece autorii nu raportează doar o singură valoare ridicată. Ei testează rezistența, ductilitatea, durabilitatea pe 30 de zile, toleranța la apă, relipirea repetată, îndepărtarea cu etanol, variante moleculare și dovezi spectroscopice pentru interacțiunile propuse.

Combinația cea mai convingătoare este cea dintre modul de rupere și experimentele de control. Dacă interfața cu PTFE ar fi cedat prima, afirmația ar fi fost mai slabă. În schimb, îmbinarea se rupe în interiorul stratului adeziv. Iar atunci când structura ciclică fluorurată este eliminată sau modificată, aderența pe PTFE scade puternic.

Întrebările rămase privesc scara și cazul de utilizare. Încercările de forfecare prin suprapunere sunt standardizate și utile, dar îmbinările reale sunt supuse exfolierii, impactului, oboselii, contaminării, ciclurilor termice și contactului dintre materiale diferite. O moleculă care funcționează excelent între

plăci controlate în laborator trebuie încă transformată într-o formulare, într-un proces și într-un set de date privind durabilitatea înainte de a deveni un adeziv ingineresc.

De ce contează

PTFE se află la o limită incomodă în știința materialelor. Inerția sa este proprietatea care îl face valoros, iar aceeași proprietate îl face greu de integrat în ansambluri reparabile sau reciclabile.

Acest articol propune o cale specifică din punct de vedere chimic, nu una bazată pe forță brută. În loc să rugozeze sau să atace chimic suprafața PTFE, proiectează o moleculă mică ce poate interacționa cu acea suprafață, menținând totodată un strat adeziv ductil și reversibil.

Dacă această logică de proiectare se generalizează, ar putea ajuta la crearea unor adezivi mai ușor de îndepărtat și reutilizat fără pierderea întregii performanțe mecanice. Aceasta este adevărata promisiune: nu o singură moleculă ca adeziv finit, ci o strategie moleculară pentru o aderență puternică, ductilă și reversibilă.

Pe scurt

Kikkawa, Goswami și colegii lor descriu molecule mici de fosfat fluoro-eter coroană ca adezivi pentru PTFE și alte substraturi. Molecula principală, CyclicFP-fmoc, a lipit plăci de PTFE netratat cu o rezistență de $1,3 \pm 0,1$ MPa în încercări de forfecare prin suprapunere, a cedat coeziv, nu la interfața cu PTFE, a prezentat un lucru de dezlipire de 1300 N/m, și-a păstrat performanța după depozitare și relipiri repetate și a putut fi îndepărtată de pe plăcile de PTFE prin spălare cu etanol. O variantă înrudită a atins $2,3 \pm 0,2$ MPa. Spectroscopia și moleculele de control susțin un mecanism în care interacțiunile F-F ajută interfața cu PTFE, iar legăturile de hidrogen și suprapunerea pi-pi ajută stratul adeziv să disipeze tensiunea. Rezultatul este o demonstrație promițătoare de laborator a unei aderențe puternice, ductile și ușor de îndepărtat de pe PTFE, dar nu reprezintă încă un adeziv comercial, o soluție universală de reciclare sau o evaluare completă a siguranței de mediu.

Surse

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>