



# PATTEX FIX & REMOVE TUBE 44 g

Tehnični list v.8, April 2026

## ZNAČILNOSTI

Odstranljivo gradbeno lepilo za notranjo uporabo na osnovi SMP tehnologije.

- ▶ Zlepljeni sklop je mogoče ponovno ločiti
- ▶ Strjeno lepilo je mogoče enostavno odstraniti, ne da bi pustilo ostanke
- ▶ Idealno za neporozne in trdne površine
- ▶ Idealno za notranjo uporabo
- ▶ Brez napenjanja ali kapljanja – čist nanos
- ▶ strjevanje z vlago
- ▶ Popravljivo za nekaj minut
- ▶ brez silikona
- ▶ Brez ftalatov in mehčalcev
- ▶ Brez nevarnih izocianatov
- ▶ brez topil
- ▶ Nekorozivno
- ▶ Skoraj brez krčenja med strjevanjem

## ODOBRITVE

GEV EMICODE® EC 1 PLUS (zelo nizke emisije)  
Razred emisij HOS (Francija) A+

## PODROČJE UPORABE

PATTEX FIX & REMOVE TUBE 44 g se priporoča kot odstranljivo lepilo za aplikacije, kjer je treba lepljene predmete ločiti drug od drugega pozneje in brez ostankov.

Primeri uporabe so:

- ▶ Kavli za brisače na ploščice, npr. v kopalnici, stranišču ali kuhinji
  - ▶ Majhna ogledala na ploščicah ali visokotlačnem laminatu, npr. v kopalnici ali stranišču
  - ▶ Kopalniški dodatki, npr. dozator mila, držalo za zobno ščetko itd.
  - ▶ Kuhinjski dodatki, npr. kuhinjska polica za orodje, polica za začimbe itd.
  - ▶ Table, npr. lepljenje tabel na vrata ali stene
- Primerno za glazirane ploščice, steklo, visokotlačni laminat, PVC, nerjaveče jeklo, aluminij in druge trdne, neporozne materiale



## NAVODILA ZA UPORABO

### Priprava

Prepričajte se, da so površine, ki jih želite zlepiti, čiste, suhe in brez prahu, masti ali olja. Podlage morajo biti trdne. Umazanijo odstranite z ustreznim topilom ali čistilom. Preverite, ali se barva ali premazi trdno oprimejo, če ne, jih odstranite. Če niste prepričani o primernosti podlage, je priporočljivo predhodno preizkusiti na majhnem območju, da ugotovite ustreznost lepljenja in čisto odstranitev lepila.

### Uporaba

PATTEX FIX & REMOVE TUBE 44 g je dobavljen pripravljen za uporabo in ga je mogoče nanašati neposredno iz tube. Po potrebi lahko tubo pred nanosom nekaj sekund gnetite, kar olajša iztiskanje.

Po pripravi podlage nanesite PATTEX FIX & REMOVE TUBE 44 g točkovno na površino za lepljenje v intervalih nekaj centimetrov. Element, ki ga želite zlepiti, namestite na svoje mesto z ročnim pritiskom. Zagotovite debelino sloja lepila med 0.5 - 1.5 mm (z lepilom zapolnjena reža med površino in predmetom).




Po potrebi uporabite lepilni trak, kline ali podpore, da sestavljene elemente pritrdite skupaj za začetni ure strjevanja. Nepravilno nameščen element je mogoče po namestitvi enostavno odpeti in ponovno namestiti v prvih nekaj minut. Ponovno pritisčajte.

Priporočljivo je, da nalepljeni element naložite šele po nanosu po 24 urah.

Omejitev obremenitve je močno odvisna od podlage, elementa, ki ga je treba lepiti, in pogojev strjevanja (temperatura, vlažnost). Tipične mejne statične obremenitve (v okoljskih pogojih):

- Po strjevanju 24 ure: lahko obremenite naneseno lepilo do 60g na 1cm<sup>2</sup> (kavelj z lepilno površino 15cm<sup>2</sup>: obremenitev 1kg).
- Po strjevanju 48 ure: lahko obremenite naneseno lepilo do 200g na 1cm<sup>2</sup> (kavelj z lepilno površino 15cm<sup>2</sup>: obremenitev 3kg).

Primer nalaganja:

			Aluminium hook with an adhesive area of 15cm <sup>2</sup> glued on high pressure laminate (HPL)
23°C / 50% r.h.	24 hours	1 kg	
	48 hours	3 kg	

### Odlepljanje

Odlepitev je mogoče izvesti z uporabo vzvodne sile na sklopu z orodjem, kot je npr. (ploščni) izvijač ali strgalnik. Pazite, da pri tem postopku ne poškodujete površin.



Odvisno od površine lahko ostanke lepila odstranite mehansko v enem kosu (»odlepite«) ali npr. s strgalom za keramično kuhhalno ploščo. V primeru ostankov lepila lahko kot čistilno sredstvo uporabite alkohol.

### Čiščenje

Nestrjene ostanke lepila odstranite takoj po nanosu. Onesnaženje z nestrjenim lepilom lahko odstranite s topilom (npr. mineralnim špiritom, alkoholom). Strjen izdelek je mogoče odstraniti le mehansko (npr. s strgalom za keramično kuhhalno ploščo ali z luščenjem).

### OPOMBE O UPORABI / OMEJITVE

Izdelek je še posebej priporočljiv za notranjo uporabo na neporoznih podlagah (npr. glazirane ploščice, steklo, visokotlačni laminat, PVC, aluminij). Na poroznih materialih se lahko pojavijo madeži, kar po odstranitvi povzroči vidne, trajne madeže.

V primeru premazanih podlag je pred uporabo priporočljiv preizkus oprijema. Zaradi velikega števila premazov je priporočljivo pred uporabo preizkusiti združljivost premaznega izdelka. Na premazanih materialih se lahko pojavijo madeži, ki po odstranitvi povzročijo vidne, trajne madeže.

Ne uporabljajte na bitumenskih podlagah ali na gradbenih materialih, ki lahko sproščajo olja, mehčala ali topila, ki bi lahko poškodovala lepilo.

Ni primerno za uporabo pod vodnim tlakom ali trajno potopitev v vodo, npr. v bazenih.

Ni primerno za naravni kamen (npr. marmor).

Ni primerno za PE, PP, PTFE, akrilno steklo, plastificiran PVC, baker in medenino.

Do barvnih odstopanj lahko pride npr. zaradi izpostavljenosti kemikalijam ali visokim temperaturam. Vendar sprememba barve običajno ne vpliva negativno na tehnične lastnosti ali trajnost.

Izdelek se lahko uporablja za lepljenje zrcal le, če premaz zrcal in zaščitni lak ustrezata standardu EN 1036-1. V primeru neznanih lastnosti ogledal, prosimo, da za odobritev prosite proizvajalca ogledal. Nevarnost razbitja večjih ogledal med odstranjevanjem.

## TEHNIČNI PODATKI

### NESTRJEN IZDELEK

Kemijska osnova	(Silanom modificiran polimer (SMP), ki se strjuje z vlago - strjuje se z reakcijo z atmosfersko vlago.)	
Vonj	Alkohol	
Temperatura uporabe, °C	+5 do +40 (podlage in okolja)	
Doslednost	Pasta, ki se ne strdi	
Gostota, g/ml	~ 1.1	ISO 2811-1
Odpornost proti toku, mm	~ 0	ISO 7390
Čas nastanka kožice, minut	~ 15	23°C, 50% r.h.
Odprto, minut	~ 20	
Hitrost strjevanja, mm/ure	~ 2.3/24	23°C, 50% r.h., kroglica 20 x 10mm
Začetni lep, g/cm <sup>2</sup>	≥ 15	

### STRJEN IZDELEK

Vonj	Brez vonja	
Trdota Shore A	~ 35	ISO 868
Natezna strižna trdnost, N/mm <sup>2</sup>	~ 1	EN 205, les/les
Modul 100%	~ 1.2	ISO 37, Vrsta 2
Raztezak pri pretrgu, %	~ 250	ISO 37, Vrsta 2
Natezna trdnost, N/mm <sup>2</sup>	~ 2.5	ISO 37, Vrsta 2
Debelina nanosa, mm	0.5-1.5	
Delovna temperatura, °C	-40 do +80	

## SPLOŠNE INFORMACIJE

### Površine

Podlage, ki jih želimo lepiti, morajo biti čiste, suhe, brez prahu, masti ali olja ter ohlapnih delcev. Za odstranitev ostankov olj ali masti uporabite aceton, mineralni špirit, izopropanol ali posebna čistila. Izdelek je primeren za številne vrste gradbenih materialov, npr. glazirane ploščice, steklo, visokotlačni laminat, PVC, aluminij. V primeru neznanih materialov ali kritičnih aplikacij priporočamo preizkuse oprijema ali pa se obrnite na našo tehnično službo.

### Shranjevanje

15 molji od datuma proizvodnje, če je shranjeno v neodprtih originalnih tubah, v suhem prostoru in zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo pri temperaturah med +10°C in +25°C.

### Kemična odpornost

Izdelek ni priporočljiv za uporabo v primerih stalnega stika s kemikalijami ali vodo.

**Henkel Slovenija d.o.o.**  
Barjanska cesta 54, 1000 Ljubljana  
Telefon: 386-1/5830900  
www.pattex.si

### Embalaza

Cev, 44 g

### Barve

Prosojen

## ZDRAVJE IN VARNOST

Pred uporabo izdelka si oglejte pripadajoči varnostni list.

Po uporabi tubo takoj tesno zaprite in jo shranite v originalni embalaži.

**PRVA POMOČ: V primeru stika s kožo, sperite z milom in vodo, nato nanesite regeneracijsko kremo.** V primeru stika z očmi, izpirajte pod tekočo vodo približno 15 minut in poiščite zdravniško pomoč. V primeru zaužitja izperite usta, popijte 1-2 kozarcev vode in poiščite zdravniško pomoč.

## ODSTRANJEVANJE

Reciklirajte samo popolnoma prazno embalažo. Strjen izdelek - komunalni odpadke. Nestrjen izdelek - poseben/nevaren odpadke. Koda odpadka: 080409.

Informacije v tem tehničnem listu (TDS), vključno s priporočili za uporabo in nanašanje izdelka, temeljijo na našem znanju in izkušnjah z izdelkom na dan izdaje tega tehničnega lista. Izdelek ima lahko različne načine uporabe ter različne pogoje uporabe in dela v vašem okolju, na katere nimamo vpliva. Henkel zato ne odgovarja za primernost našega izdelka za proizvodne procese in pogoje, v katerih ga uporabljate, kot tudi za predvidene načine uporabe in rezultate. Toplo priporočamo, da opravite lastne predhodne poskuse, da potrdite takšno primernost našega izdelka.

Vsaka odgovornost v zvezi z informacijami v tehničnem listu ali katerim koli drugim pisnim ali ustnim priporočilom v zvezi z zadevnim izdelkom je izključena, razen če je izrecno dogovorjeno drugače, in razen v zvezi s smrtjo ali telesno poškodbo, ki jo povzroči naša malomarnost, ter kakršno koli odgovornostjo v skladu z veljavno obvezno zakonodajo o odgovornosti za izdelek.

