

# Pattex Expressz Fali Akril

## Akril bázisú, rugalmas tömítőanyag



### Jellemzői:

- akril bázisú
- 10 perc elteltével átfesthető
- bel- és kültérben alkalmazható
- időjárásálló
- átfesthető
- szagtalan

### Alkalmazási terület:

Akril bázisú tömítőanyag nyílászáró keretek, ablakpárkány, ablakkönyöklő, díszítő elemek (pl. díszléc, stukkó), lábazati szegélyek, gipszkartonozás sarkainak, ill. illesztési hézagainak tartós, rugalmas és gyors tömítésére. Falrepedések tapétázás előtti kitöltésére. Megtapad: téglán, betonon (pl. előre gyártott elemek), vakolaton, fán (pl. tároló dobozok), műanyag-, vas- és alumínium felületeken.

### A felület előkészítése:

A fugákat és a csatlakozási hézagokat meg kell tisztítani a portól és egyéb tapadást gátló anyagoktól (pl. olaj, zsiradék stb.). El kell távolítani a laza, puhán tapadó részeket. A nedvszívó felületeket célszerű a Metylan alapozóval lealapozni.

### Felhordás:

Vágja le az adagolócsonc tetejét a menetes rész felett. Tekerje rá az adagolócsőrt, vágja le annak hegyét a megfelelő szögben és helyezze a kartust a kinyomópisztolyba. A felületek megfelelő előkészítése után egyenletes vastagságban hordja fel az akril tömítőanyagot a résbe. Szükség esetén használjon ragasztószalagot az esztétikus fuga kialakítása érdekében. A kinyomás után azonnal simítsuk el a tömítőanyagot. Szükség esetén permetezzünk rá egy kevés vizet. Ezt követően azonnal távolítsuk el a ragasztószalagot (ha használtunk) a felületről.



### Fontos tudnivalók:

A Pattex Expressz Fali Akrilt a kötés ideje alatt védeni kell a nedvességtől. A gyorsabb száradás érdekében célszerű jól szellőztetett helyiségben alkalmazni! Átfestés előtt próbafestés javasolt! A kész tömítést ne tegyük ki erőbehatásnak (pl. dörzsölődés, kaparás stb.). A szemmel és bőrrel történő érintkezést kerülni kell! Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni! Gyerekek elől elzárva tartandó! A friss, még meg nem száradt Pattex Expressz Fali akril tömítőanyag a felületről és a szerszámokról vízzel, száradás után már csak mechanikus úton távolítható el. Porral erősen szennyezett körülmények közt a tömítés elkoszolódhat köszönhetően az akril tömítőkre jellemző porózus anyagszerkezetnek. Esőtől, tartós nedvességtől óvni kell!

Diszperziós festékekkel átfesthető, azonban javasoljuk próba elvégzését, mivel előfordulhat, hogy a fedőfesték színárnyalata később eltér a kívánt árnyalattól.

Tágulási hézagok tömítéséhez a Pattex Univerzális vagy a Pattex Szaniter szilikon alkalmazását javasoljuk.

#### Műszaki adatok:

Összetétel	Akrilát-kopolimer emulziót és szervesetlen töltőanyagokat tartalmaz
Sűrűség	1,56 g/ml
Alkalmazási hőmérséklet	+ 5 °C és + 50 °C között
Bőrösödési idő (+ 23°C és 50%-os páratartalom)	kb. 10-25 perc
Kötési idő	0,5 – 1 mm/24 óra
Alakváltozó képesség	12,5 %
Szín	fehér
Kötés utáni hőmérséklet ellenállás	- 25 °C és + 80 °C között
Szakadási nyúlás	kb. 200 %

A fenti adatok átlagos hőmérsékleti viszonyokra (+ 23 °C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

#### Kiszerezés:

280 ml műanyag kartusban.

#### Tárolás:

Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen.

#### Felhasználható:

Előírt tárolási feltételek mellett a gyártás napjától számított 18 hónapig eltartható.

#### Egyéb információk:

A tömítő maradványt nem szabad a szennyvízhálózatba és természetes vizekbe juttatni! A göngyöleget csak akkor tegye a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A munkakörülmények és az anyagok sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próbatömítést végezni.

#### Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 190-1268

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/b.  
Tel.: 06-1-372-5555 [www.pattex.hu](http://www.pattex.hu)

