

# Pattex Repair Express

## Kétkomponensű gyúrható epoxi rúd

# Pattex®

### JELLEMZŐI

- Multifunkcionális: ragasztáshoz, szereléshez, javításhoz, tömítéshez
- Gyorsan keményedik
- Száradási idő (15 perc) után csiszolható, fúrható, átfesthető
- Hőálló -30°C és +120°C között
- Ellenálló a vízzel, olajjal és oldószerekkel szemben
- Fehér színűre szárad

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A legtöbb anyag gyors illesztése és helyreállítása. Alkalmos kerámia, porcelán, üveg, fém, kő, fa és különböző műanyagokhoz.

Nem alkalmas: polietilén, polipropilén, teflon és lágy PVC felületekre.

Használható fürdőszobai és konyhai berendezések rögzítésére, mint törülközőtartók, tükrök, akasztók, fogasok, szappantartók, mixer tartók; lyukak betömése; törött sarokvasak vagy láncszemek felújítása; fogantyúk, ajtókitámasztók, telefonkeretek rögzítése; lépcsők, székek és egyéb bútorok javítása (pl. kiszakadt zsanérok); csövek repedéseinek szigetelése.

### ALKALMAZÁS

**A felület előkészítése:** Az összeragasztandó felületeknek por- és olajmentesnek kell lenniük. Szükség esetén lakkbenzinnel vagy acetonnal tisztítsa meg a felületet. Ajánlott a felületek megszáradása.

**A termék előkészítése:**

- Használatakor viseljen gumikesztyűt!
- Vágja le a szükséges mennyiségű darabot. A levágott mennyiség ne legyen túl nagy.
- Gyúrja össze, amíg egységesen fehér színű nem lesz. Ha a termék egységesen kifehéredett, akkor felhasználásra kész.

**A termék alkalmazása:**

- **Rögzítés:** a terméket vigye fel a felületekre és nyomja össze azokat. A nagyobb méretű tárgyak esetében több darabra is szükség lehet.
- **Tömítés:** a termékkel töltsen ki a lyukat vagy repedést, és a felületet simítsa el, mielőtt a termék megkötne.
- **Felújítás:** a terméket gyúrja kívánság szerinti formára és a felületet simítsa el, mielőtt a termék megkötne.

Korrigálni 5 percen belül lehetséges, mert az után a termék kikeményedik.

60 perc eltelté után megmunkálható (festhető, csiszolható stb.)

A végső szilárdságot 24 óra múlva éri el.

A termék nem alkalmas nyomás alatti csővezetékek (pl. vízvezetékek) javításához.



KISZERELÉS: 48 G

### MŰSZAKI ADATOK

Alapanyag:	Epoxid gyanta alapú ragasztóanyag
Szín (A komponens, B komponens):	A két összetevő egymás mellett található: kék gyanta komponens és fehér színű edző
Sűrűség:	1,8 g/ml 20°C-on
Feldolgozási idő:	Kb. 4 perc 20°C-on
Feldolgozási hőmérséklet:	>0°C
Hőállóság:	-30°C - +120°C
Kikeményedési idő:	Kb. 15 perc A végső szilárdságot kb. 24 óra után éri el
Elérhető tartóerő:	Rövid távon akár 5 N/mm <sup>2</sup> (alumínium, 23°C) Tartósan 0,25-0,5 N/mm <sup>2</sup>
Felhasználható:	Kb. 24 hónapig 23°C-on tárolva

### FONTOS TUDNIVALÓK

**Tisztítás:**

A szennyezett munkaeszközöket a ragasztóanyag kikeményedése előtt alkohollal, vagy acetonnal tisztítsa le. A kezét szappanos vízzel mossa le.

**Tárolás**

Jó lezárva, hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől



**Ha ragasztás,  
akkor Pattex**

védve kell tárolni. Eltartható a gyártástól számított 24 hónapig. Gyártási dátumot lásd a csomagoláson (HH/ÉÉÉÉ, ahol H-hónap, É-év).

#### **Hulladékkezelés**

Kis mennyiségben kommunális hulladékként kezelhető.

#### **Kiszerezés**

Csomagolás: 48 g

Gyűjtőcsomagolás: 12db/gyűjtőkarton

#### **Biztonsági információk**

**Xi**



**Irritativ**

Szem- és bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Csatornába engedni nem szabad. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

#### **Tartalmaz**

Epiklórhidrin-biszfenol-A gyanta, mólúsúly  $\leq 700$ ,  
RP Biszfenol-F-epiklórhidrin gyanta,  $M \leq 700$

Érzékeny bőr esetén ajánlott védőkesztyűt viselni. A ragasztóanyag használata előtt olvassa el a termék biztonsági adatlapját.

#### **SZÁRMAZÁSI HELY**

EU

#### **MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS**

Tel.: 06 30/919-2926

**Figyelem!** A megadott adatok csak általános tudnivalókat takarnak. A ragasztandó anyagok és a munkakörülmények sokfélesége miatt a munka megkezdése előtt célszerű próbaragasztást végezni. Jelen műszaki adatlap tapasztalataink alapján, a műszaki fejlődés jelenlegi állása szerint készült. Értékesítési feltételeink keretében csak termékeink mindig állandó, magas szintű minőségére vállalunk szavatosságot.

