

Pattex Repair Universal

Reakciós, két komponensű,
oldószermentes, epoxi – bázisú ragasztó



JELLEMZŐI

- 5 perc alatt köt
- Sok célra használható, gyors, átlátszó ragasztó
- Könnyen adagolható
- Csaknem valamennyi felülethez jól tapad
- Ideális üveghez
- Nem zsugorodik és nem tágul a kikeményedés során
- Víznek, olajnak és szokásos oldószereknek ellenáll
- Kikeményedés után csiszolható, polírozható, fűrható, megmunkálható és átfesthető

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A legtöbb anyag gyors illesztése és helyreállítása.
Az anyagok széles skálája, melyek javítására, illesztésére és helyreállítására használható: üveg, parafa, fa, porcelán, kerámia, fém, kartonpapír, műanyag (PP, PE, PTF, mint a teflon kivételével), kő, márvány, beton stb.

ALKALMAZÁS

Az illesztendő felületnek száraznak, portól és olajtól mentesnek kell lennie. Érdessítsük a felületet ahol lehetséges.

Keverési arány: 1/1

Felhasználás: Keverő lapra nyomjunk ki egyforma mennyiséget mindkét komponensből. Keverjük össze a komponenseket. A két komponens keverékét használjuk a felület kitöltésére vagy összeillesztésére. Maximális felhasználási idő 3 perc az összekeverés után. (20-25 °C –on). A felesleges ragasztót azonnal távolítsuk el benzinnel, acetonnal vagy alkohollal.

Az összeillesztett részek 30 percig igazíthatóak a felhasználás után (20-25 °C –on).

A végső kötési szilárdságot 24 óra múlva éri el. A kötés gyorsítható a hőmérséklet emelésével (70°C-ig). 15°C alatti hőmérsékleten a kötés lelassul.

MŰSZAKI ADATOK

Kikeményedés előtt	
Technológia:	Nagy teljesítményű gyors epoxi ragasztás
Szín (A komponens, B komponens):	Átlátszó/átlátszó
Fajsúly (A komponens, B komponens):	1,16 g/ml; 1,1 g/ml
Kikeményedés alatt (20-25°C)	
Alkalmazási idő:	Maximum 3 perc keverés után
Kezelés idő:	5 perc alkalmazás után
Kikeményedési idő:	A feszültségnek kb 6 óra után állhat ellen (teljes kikeményedés: 24 óra)



KISZERELÉS: 2X3 ML

Kikeményedett ragasztó

Szín: Átlátszó

Szakító szilárdság (EN Kb.130kg/cm² (az anyagnak és a felületelőkészítésének megfelelően)

Szerelési hőmérséklet* -30°C – 150°C

*nagy nyomás alatti összeillesztett részeket, nem szabad kitenni 70°C-nál magasabb hőmérsékletnek.

FONTOS TUDNIVALÓK

Tisztítás

A ki nem keményedett termék etilalkohollal, benzinnel, vagy acetonnal eltávolítható. A kikeményedett ragasztóanyag csak mechanikusan távolítható el.

Tárolás:

Ajánlott tárolási hőmérséklet: +10°C - +30°C.

Az ajánlott tárolási hőmérsékleten eredeti, zárt csomagolásban gyártástól számított 3 évig eltartható. Gyártási dátumot lásd a csomagoláson (HH/ÉÉÉÉ, ahol H-hónap, É-év). Ezt követően a termék felhasználásra kész lehet, de ajánlott ezt ellenőrizni, vagy tanácsot kérni szaktanácsadónktól.

Kiszerezés:

Csomagolás: 2x3ml

Gyűjtőcsomagolás: 48 db/gyűjtőkarton



Ha ragasztás, akkor Pattex

Biztonsági információk:



Irritatív



Környezeti veszély

Szem- és bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Méregző 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.

Epoxi-összetevőket tartalmaz. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

Epoxidokra allergiás személyek lehetőleg ne dolgozzanak a termékkel. Aminokra allergiás személyek lehetőleg ne dolgozzanak a termékkel.

Tartalmaz:

Epiklórhidrin-biszfenol-A gyanta, mólsúly ≤ 700

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.