

Pattex Total Fix (PL 700)

Egykomponensű, vegyi úton kötő,
flexibilis építési-szerelési ragasztó

Pattex®

JELLEMZŐI

- Kettő az egyben: ragasztó és tömítőanyag
- A levegőben lévő nedvesség hatására köt
- Áttetsző, csaknem láthatatlan kötést biztosít
- Rugalmas, repedésáthidaló, rezgésálló
- Tömör felületek egymáshoz ragasztására is alkalmas
- UV-álló, kültérben is alkalmazható

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Pattex Total Fix az élenjáró polimer technológia felhasználásával és a Henkel által szabadalmaztatott FLEXTEC® eljárással készült, szilán bázisú, reaktív ragasztóanyag. Kiválóan tapad (INSTANT TACK®) – az építőiparban jellemzően előforduló – csaknem valamennyi porózus vagy tömör felülethez: téglá, kerámia, természetes kő (pl. márvány), beton, különféle szárazépítő lapok (gipszkarton, cementkötésű faforgácslap), fa, fém, műanyag, festett felületek, tükör stb. Nem csepeg, nem húz szálát, a ragasztás néhány percig korrigálható. A levegőben lévő nedvesség hatására köt, nem zsugorodik. Nedves felületeken is alkalmazható. Időjárás- és öregedésálló, rugalmas festékekkel átfesthető. Víz- és oldószermentes, hőálló, jó hangszigetelő képesség rendelkezik. Nem alkalmazható polietilén, polipropilén, teflon és plexi, valamint a vízzel tartósan érintkező felületek ragasztására.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó felületeknek szilárdnak, tisztának, repedéstől- valamint tapadást gátló anyagoktól (olaj, zsír stb.) mentesnek kell lenniük. A fogadó felületen esetlegesen összegyűlt vizet el kell távolítani. A szennyeződést megfelelő tisztítószer (pl. oldószer) segítségével, valamint csiszolással és portalanítással kell eltávolítani. Szükség esetén, festőszalag felragasztásával védekezhetünk a nemkívánatos ragasztófoltok ellen. Bevonattal rendelkező felületek esetében a gyengén tapadó részeket el kell távolítani és célszerű próbaragasztást is végezni.

FELHORDÁS

Vágja le az adagoló csonk végét a menetes rész felett. Tekerje rá az adagolócsőrt, szükség esetén vágja le annak hegyét a megfelelő szögben és helyezze a kartust a kinyomó pisztolyba. A megfelelően előkészített felületre hordja fel a ragasztót – pontszerűen, hullám vagy egyenes vonalban. Kültéri alkalmazás esetén a ragasztócsíkokat függőlegesen vigye fel a felületre! Pontos illesztés után nyomja össze a felületeket úgy, hogy legalább 1 mm hézag maradjon közöttük, a ragasztó száradása



KISZERELÉS: 300 G

céljából. Két tömör (nem nedvszívó) felület összeragasztása esetén semmi esetre sem szabad a ragasztót a felületre összefüggően felhordani, mert a kötés kialakulásához a ragasztónak – nagy felületen – kell érintkeznie a levegővel. Arra is ügyelni kell, hogy az egymástól elkülönülő ragasztócsíkok a felületek összenyomásakor ne folyjanak egybe. Tömítés esetén a rés vagy fuga szélessége nem haladhatja meg a 2 cm-t. A tömítés megkezdése előtt célszerű rugalmas, polietilén, fugakitöltő zsinór behelyezése a résbe, a háromoldalú feltapadás megakadályozása érdekében. Szükség esetén használjon ragasztószalagot az esztétikus fuga kialakításához. A kinyomott ragasztóanyag – kb. 5-10 percig – mosószeres vízbe mártott spatulával vagy ujjal formázha. Pattex Total Fix PL 700 Egykomponensű, vegyi úton kötő, flexibilis építési-szerelési ragasztó tó. Ezt követően az esetlegesen felhasznált ragasztószalagot azonnal el kell távolítani. A fugatömítés legfontosabb szabályai:

- 10 mm fugaszélességig a kinyomott tömítőanyag szélessége és vastagsága legyen egyforma, míg ennél szélesebb fuga esetén ez az arány 2:1 (szélesség : vastagság).
- Kerülni kell a háromoldalú feltapadást, mert az a tömítőanyag szakadásához vezethet.

AZONNAL RÖGZÍT





Ha ragasztás, akkor Pattex

FONTOS TUDNIVALÓK

Alkalmazható +10 és +40°C közötti hőmérsékleten. Nehéz tárgyak ragasztása esetén szükség lehet a felületek ideiglenesen rögzítésére (pl. alátámasztás) is. A friss, még meg nem kötött ragasztó acetonnal vagy lakkbenzinnel-, a már megkötött anyag csak mechanikus úton távolítható el. Gyermekek elől elzárva tartandó. A felbontott kartus tartalmát a lehető leghamarabb fel kell használni!

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	térhálósodó szilán polimer
Szín:	áttetsző
Sűrűség:	1,1 g/cm ³
Hőállóság:	-30 °C – +80 °C, rövid ideig 100 °C
Nyitott idő:	kb. 15 perc
Alkalmazási hőmérséklet:	+5 °C – +40 °C
Repedésáthidaló képesség:	max. 20 mm
Kezdeti tapadás:	kb. 80 kg/m ²
Kötési szilárdság (DIN EN 205):	4-5 N/mm ²
Szakadási nyúlás (DIN 53504):	kb. 300 %
Kötési idő:	2 mm/24 óra (+23 °C, 50 % relatív páratartalom esetén)
Anyagszükséglet (sima felületen):	kb. 300 g/m ²
Zsugorodás:	Nem zsugorodik

KISZERELÉS

Csomagolás: 300 g kartus
Gyűjtőcsomagolás: 12 db/karton

TÁROLÁS

A ragasztóanyagot eredeti göngyölegben fagymentes, száraz és hűvös helyen kell tárolni. Eltartható a gyártástól számított 18 hónapig, felbontatlan állapotban. Gyártási dátumot lásd a csomagoláson (XXXXXXX NIN HH ÉÉÉÉ - ahol X-sarzs, N-nap, H-hónap, É-év).

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A ragasztó maradványt nem szabad a szennyvízhálózatba és természetes vizekbe juttatni. A göngyöleget csak akkor tegye a hulladékgyűjtőbe, ha teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A munkakörülmények és a ragasztandó anyagok sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt feltétlenül végezzen próbaragasztást. A biztonságtechnikai adatlap szükség szerint rendelkezésre áll.

SZÁRMAZÁSI HELY

EU

MŰSZAKI SZAKTANÁCSADÁS

☎ 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.

