

Pattex One for All Click & Fix

Felhasználásra kész, egyszerűen
használható, sokoldalúan alkalmazható
építési-szerelési ragasztó



JELLEMZŐI

- rendkívüli kezdeti tapadás
- használata egyszerű, egy kézzel is alkalmazható
- előre adagolt
- rugalmas, ragaszt és tömít egyben
- szinte minden anyag ragasztásához
- a levegőben lévő nedvesség hatására köt
- tömör felületek egymáshoz ragasztására alkalmas
- UV-álló, kültéren is alkalmazható
- nedves felületen is megtapad
- rugalmas festékekkel átfesthető
- nem tartalmaz vizet és oldószert
- Flextec® formula

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Pattex One For All Click & Fix élenjáró polimer technológia felhasználásával és a Henkel által szabadalmaztatott FLEXTEC® eljárással készült, modifikált-szilán bázisú, reaktív ragasztóanyag. Kiválóan tapad a gyakran előforduló, csaknem valamennyi porózus vagy tömör felülethez: téglá, kerámia, természetes kő (pl. 10 mm-nél vastagabb márvány vagy gránit), beton, különféle szárazépítő lapok (gipszkarton, cementkötésű faforgácslap, rétegelt lemez), fa, MDF, fém*, uPVC (kemény PVC), extrudált polisztirol, műanyag*, festett felületek*, üveg, tükör** stb.

*Nem alkalmazható polietilén (PE), polipropilén (PP), Teflon (PTFE), plexi (PMMA, akrilüveg), lágy PVC, valamint a vízzel tartósan érintkező felületek ragasztására. Nem javasolt bronz, réz és sárgaréz ragasztásához. Festett, bevonattal ellátott felületek esetén próbaragasztást kell végezni. **A tükör bevonatának és minőségének meg kell felelnie a DIN 1238,5.1 és a DIN EN 1036-1 szabvány előírásainak. Ha a tükör minőségét nem lehet meghatározni vagy nagyobb munkák esetén a ragasztás kivitelezéséhez a tükör gyártójának hozzájárulását kell kérni.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó felületeknek szilárdnak, tisztának, tapadást gátló anyagoktól (olaj, zsír stb.) mentesnek kell lenniük. A fogadó felületen esetlegesen összegyűlt vizet fel kell szárítani. A szennyeződést megfelelő tisztítószer



(pl. oldószert) segítségével, valamint csiszolással és portalanítással kell eltávolítani. Bevonattal rendelkező felületek esetében a gyengén tapadó részeket el kell távolítani és célszerű próbaragasztást is végezni. Ismeretlen anyag vagy kritikus alkalmazási körülmények esetén előzetes tesztekkel kell elvégezni, ill. forduljon szaktanácsadóinkhoz. A kötéshez a levegőből vagy a felületből származó nedvességre van szükség.

FELHORDÁS

A csomagolás kibontása után a termék használatra készen áll. Távolítsa el a kupakot és az alumínium fóliát, a nyitott végét helyezze a felületre vagy a tárgyra. Nyomjon a fogadófelületre a tárgy súlyának megfelelő mennyiségű ragasztópöttyöt. Egy ragasztópötty 300g súly azonnali megtartására alkalmas. 24 óra elteltével, a végső tapadás elérése után 20 kg súly megtartására alkalmas. Kültéri alkalmazás esetén győződjön meg a felület megfelelő



Ha ragasztás, akkor Pattex

állapotáról! Pontos illesztés után nyomja össze a felületeket úgy, hogy legalább 1 mm hézag maradjon közöttük, a ragasztó száradása céljából. Ha a ragasztandó anyagban feszültségek vannak, ragasztószalagot, éket, vagy szorítót célszerű a kötés első 24 órájában alkalmazni.

Ügyelni kell, hogy az egymástól elkülönülő ragasztópöttyök a felületek összenyomásakor ne folyjanak egybe.

FONTOS TUDNIVALÓK

Alkalmazható +5 és +40 °C közötti hőmérsékleten. Nehéz tárgyak ragasztása esetén szükség lehet a felületek ideiglenes rögzítésére (pl. alátámasztással). A friss, még meg nem kötött ragasztót acetonnal, denaturált szesszel vagy Pattex Lemosó és Hígítóval, a már megkötött anyagot csak mechanikus úton távolítható el. Gyermekkezelés előtt elzárva tartandó! A felbontott applikátor tartalmát a lehető leghamarabb fel kell használni!

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.

Ha a Pattex One For Click & Fix ragasztó átfestése esetén szükség van előzetes tesztekre. Ilyen esetben az oxidatív úton száradó festékek (pl. alkid gyanta) száradási ideje meghosszabbodik, felületük ragacsossá válhat, elszíneződhetnek. A vizes bázisú akril festékek átfestésre különösen alkalmasak. A termék nem alkalmazható üvegezéshez, bitumenes, olajos, lágyítószert tartalmazó, vagy oldószert kibocsátó felületeken.

Nem alkalmas víznyomás, vagy tartós vízterhelés (pl. úszómedencékben a vízvonal alatt, vízvezeték) esetén. A biztonságtechnikai adatlap szükség szerint rendelkezésre áll.

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel	Flextec®-Polymer (nedvességre térhálósodó szilán polimer)
Szín	törtfehér
Sűrűség (ISO 2811-1)	1,65 g/cm ³
Hőállóság	-30 °C - +80 °C, rövid ideig 100 °C
Bőrösödés kezdete (23 °C, 50 % RH)	kb. 10 perc
Nyitott idő	kb. 15 perc
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C - +40 °C (felület és környezet)
Kötési idő	2 mm/ 24 óra (+23 °C, 50% RH)
Zsugorodás	Nem zsugorodik

KISZERELÉS

30g műanyag applikátorban (20 ragasztópötty)

FELHASZNÁLHATÓ

Felbontatlan állapotban, az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 18 hónapig.

ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel: +36-30-190-1268

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.