

Pattex Total

Víz- és oldószermentes
univerzális ragasztó gél tubus,
illetve flakon formájában



JELLEMZŐI

- FLEXTEC® technológián alapuló univerzális ragasztó
- nem tartalmaz vizet és oldószert
- szagmentes
- rugalmas, ragaszt és tömít egyben
- szinte minden anyag ragasztásához
- a levegőben lévő nedvesség hatására köt
- ütésálló
- UV-álló, kültéren is alkalmazható
- Akrilfestékekkel átfesthető
- Gél és flakon kivitelben



ALKALMAZÁSI TERÜLET

Barkácsolás, és javítási munkák elvégzéséhez a házban és a ház körül. Számos nedvszívó és tömör felületet megragaszt és bevonattal lát el, mint pl. alumínium, beton, rozsdamentes acél, égetett cserép, üveg, fa, kerámia, parafa, réz *1), lakkozott felületek *2), üvegszál erősítésű poliészter (GFP), bőr, vászon, bronz *1), papír, kartonpapír, kemény PVC, polikarbonát, acél, polisztirol hab (Styrofoam®), tükör *3), természetes kövek, cink. Nem alkalmas polietilén (PE), polipropilén (PP), teflon (PTFE) ABS és kemény polisztirol megragasztására. Rugalmas festékekkel átfesthető.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A ragasztandó felületeknek szilárdnak, tisztának, tapadást gátló anyagoktól (olaj, zsír stb.) mentesnek kell lenniük. A fogadófelületen 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 teszteket kell elvégezni, ill. forduljon szaktanácsadóinkhoz. A kötéshez a levegőből vagy a felületből származó nedvességre van szükség.

FELHORDÁS

Győződjön meg a felület tisztaságáról. A csomagolás kibontása után nyomjon egy vékony réteget a felszínre. Porózus felületű tárgyak esetében több ragasztóanyagra van szükség.

*Nem alkalmazható polietilén (PE), polipropilén (PP), Teflon (PTFE), plexi (PMMA, akrilüveg), lágy PVC, valamint a vízzel tartósan érintkező felületek ragasztására. Nem javasolt réz, bronz ragasztásához. Festett, bevonattal ellátott felületek esetén próbaragasztást kell végezni.



Ha ragasztás, akkor Pattex

A még meg nem kötött ragasztót acetonnal vagy alkoholos lemosóval el lehet távolítani. 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.

FONTOS TUDNIVALÓK

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

EGYÉB INFORMÁCIÓK

A ragasztómaradványt 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. Átfestés esetén a (pl. alkid gyanta) száradási idő 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 tartó vízterhelés (pl. úszómedencékben a vízvonaltól alatta, vízvezeték) esetén. A biztonságtechnikai adatlap szükség szerint rendelkezésre áll.

ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel: +36-30-190-1268

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---------------------------------------|---|
| Összetétel | Flextec®-Polymer (nedvességre térhálósodó szilán polimer) |
| Szín | transzparens |
| Sűrűség (ISO 2811-1) | 1,10 g/cm ³ |
| Hőállóság | -30 °C - +80 °C, rövid ideig 100 °C |
| Bőrösödés kezdete (23 °C, 50 % r. h.) | 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% relatív páratartalom esetén) |
| Zsugorodás | Nem zsugorodik |

KISZERELÉS

8 g tubusban és 50 g flakonban

FELHASZNÁLHATÓ

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

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.