

Pattex Total 100%

Víz- és oldószermentes univerzális ragasztó



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
- Akrilfestékkel átfesthető



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.
- Akrilfestékkel átfesthető

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. oldószer) 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 tesztet 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 anyagú 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 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.



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 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 felületek ideiglenes rögzítésére (pl. alátámasztás) is. A friss, még meg nem kötött ragasztót acetonnal, denaturált szesszel vagy Pattex Lemosó és Hígítóval, a már megkötött anyagot csak mechanikus úton távolítható el. Gyermekektől elől 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.

(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	transzparens
Sűrűség (ISO 2811-1)	1,10 g/cm ³
Hőállóság	-30 °C - +80 °C, rövid ideig
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

50g tubus

FELHASZNÁLHATÓ

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

ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel: +36-30-190-1268 általános tudnivalókat takarnak. A ragasztandó anyagok és a munkakörülmények sokféleségpróbaragasztást 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.