

Pattex One for All

High Tack

HGNYONGHLSiM

OGDDOPPHLELOLPH

MHOPL



X HGNYONGHLSiM

X

X Flextec

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

#HSHOVMiODEBDyULXPLyCHUpHOHLVLOD



A Pattex One For All High Tack

szabadalmaztatott FLEXTEC

TANTACK

r (pl.

n (PP), Teflon (PTFE), plexi (PMMA,

S

felelnie a

-1

pisztolyba.

The logo for Pattex, featuring the brand name in a bold, red, sans-serif font inside a white house-shaped outline with a yellow border.

Ha ragasztás, akkor Pattex

(A magas kezdeti tapadás érdekében létrehozott sűrűbb állag a ragasztó adagolását megnehezíti. A ragasztót könnyebb kinyomni, ha az adagolócsőrt min. 8 mm átmérővel vágja le.) 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 céljából. Ha a ragasztandó anyagban feszültségek vannak, ragasztószalagot, éket, vagy szorítót célszerű a kötés első 24 órájában alkalmazni.

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 denaturált szeszbe mártott spatulával vagy ujjal formázható. 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 később a tömítőanyag szakadásához vezethet.

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 denaturált szeszrel eltávolítható, míg a már megkötött ragasztómaradványokat csak mechanikus úton lehet eltávolítani. Gyermekek elől elzárva tartandó. A felbontott kartus 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 All High Tack ragasztót átfestik, 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, lágyszeres tartalmazó, vagy oldószeres kibocsátó felületeken.



Ha ragasztás, akkor Pattex

Nem alkalmas víznyomás, vagy tartós vízterhelés (pl. úszómedencékben a vízvonaltól alatta, vízvezeték) esetén. Nem ajánljuk továbbá fürdőkádban, mosogatómedence vagy vizes helyiségek burkolatának tömítéséhez a sarkokban. 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 % r. h.)	kb. 10 perc
Nyitott idő	kb. 15 perc
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C - +40 °C (felület és környezet)
Repedésáthidaló képesség	max. 20mm
Kezdeti tapadás	kb. 350 kg/m ²
Shore A keménység (ISO 868)	kb. 60
E-modulus (DIN 53504, S2)	kb. 1,5 N/mm ²
Húzószilárdság (DIN 53504, S2)	kb. 1,6 N/mm ²
Kötési szilárdság (DIN EN 205)	2 N/mm ² (nyírószilárdság, alu/alu)
Szakadási nyúlás (DIN 53504, S2)	kb. 100 %
Kötési idő	2 mm/24 óra (+23 °C, 50% relatív páratartalom esetén)
Anyagszükséglet (sima felületen)	kb. 300 g/m ²
Zsugorodás	Nem zsugorodik

KISZERELÉS

440 g műanyag kartusban

FELHASZNÁLHATÓ

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

ALKALMAZÁSTECHNIKAI TANÁCSADÁS

Tel: +36301901268

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.