

# Pattex Univerzális szilikon



Rendkívül rugalmas, savasan térhálósodó tömítő

## Jellemzői:

- csatlakozási hézagok vízhatlan tömítésére
- kiválóan tapad csaknem valamennyi felülethez
- öregedés- és időjárásálló
- kül- és beltérben is alkalmazható
- ecetsavasan térhálósodik

## Alkalmazási terület:

A Pattex Univerzális szilikon egykomponensű, nedvesség hatására kötő, szilikon tartalmú szigetelő- és tömítőanyag, amelynek felhasználási területe rendkívül széles. Alkalmas zuhanykabin, zuhanytálca fürdőkád (akril is) beépítésénél, vízelvezető, vízvető, vízzáró profil, mosogató lefolyó, bekötőcső, csatorna idom, üvegmozaik, kisszekrény, sínek, profilok stb. ragasztásánál, padlóösszefolyó, mosogató szifon, csőszifon, mosogató tálca stb. tömítésénél. Ecetsavasan térhálósodik, ezért nem alkalmazható fémfelületek (elszíneződés veszélye) valamint cement- és mésztartalmú építőanyagok tömítésére (lúgos kémhatás).

## A felület előkészítése:

A fugákat és a csatlakozási hézagokat meg kell tisztítani a portól és egyéb tapadást gátló anyagoktól (pl. olaj, zsiradék stb.). El kell távolítani a laza, puhán tapadó részeket és meg kell győződni, hogy az érintkezési felületek megfelelően szárazak.

## Felhordás:

Vágja le az adagolócsonc tetejét a menetes rész felett. Tekerje rá az adagolócsőrt, vágja le annak hegyét a megfelelő szögben és helyezze a kartust a kinyomópisztolyba. A felületek megfelelő előkészítése után egyenletes vastagságban hordja fel a szilikon tömítőanyagot a helyére. Szükség esetén használjon ragasztószalagot az esztétikus fuga kialakítása érdekében. A kinyomott massa (kb. 5 percig) mosószeres vízbe mártott spatulával vagy ujjal formázható.



Ezt követően az esetlegesen felhasznált ragasztószalagot azonnal el kell távolítani. A még meg nem kötött tömítőanyag oldószerrel, a már megkötött anyag csak mechanikus úton távolítható el.

## Fontos tudnivalók:

A Pattex Univerzális szilikon a kötéséhez szükséges nedvességet a levegőből nyeri. Mivel az alacsony páratartalom lassítja a száradást, ezért jól szellőztetett helyiségben javasoljuk alkalmazni! A Pattex Univerzális szilikon nem alkalmas természetes, elszíneződésre hajlamos kő burkolólapokhoz (pl. márvány, gránit), korrózióra érzékeny fémekhez (pl. réz, ólom), bitumenhez, természetes gumi, kloroprén vagy EPDM felületre.

Olyan építőanyagok esetén, melyeknél olajok, lágyítószeresek, vagy oldószeresek kiválása, ill. eltávolítása fordulhat elő, szintén nem alkalmazható. Nem alkalmas tükör ragasztására és víz alatti tömítéshez. A kész tömítést ne tegyük ki erőbehatásnak (pl. dörzsölődés, kaparás stb.). Nem érintkezhet étellel, gyógyszerekkel és gyógyászati alapanyagokkal. A szemmel és bőrrel történő érintkezést kerülni kell! Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni! Gyerekek elől elzárva tartandó!

#### Műszaki adatok:

Összetétel	Acetoxi bázisú szilikon tömítőanyag
Sűrűség	0,99 g/ml
Alkalmazási hőmérséklet	+ 5 °C és + 40 °C között
Bőrösödési idő (+ 23°C és 50%-os páratartalom)	kb. 15 perc
Kötési idő	kb. 2 mm/24 óra
Kézzel érinthető	20 perc elteltével
Szín	fehér, transzparens
Kötés utáni hőmérséklet ellenállás	-30 °C és + 120 °C között
Szakadási nyúlás	400 %
Réskitöltő képesség	max. 30 mm

A fenti adatok átlagos hőmérsékleti viszonyokra (+ 23 °C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

#### Kiszerezés:

280 ml műanyag kartusban.

#### Tárolás:

Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen.

#### Felhasználható:

Előírt tárolási feltételek mellett a gyártás napjától számított 18 hónapig eltartható.

#### Egyéb információk:

A tömítő maradványt nem szabad a szennyvízhálózatba és természetes vizekbe juttatni! A göngyöleget csak akkor tegye a hulladék gyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A munkakörülmények és az anyagok sokfélesége miatt, a munka megkezdése előtt célszerű próbatömítést végezni.

#### Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 190-1268

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/b.  
Tel.: 06-1-372-5555 [www.pattex.hu](http://www.pattex.hu)

