

Pattex Lángálló Tömítő

1200°C-ig hő - és lángálló, prémium tömítő



Jellemzői:

- **Extrém hőállóság, 1200°C-ig (rövid ideig 1500 °C)**
- **Közvetlen lángnak is ellenáll**
- **Kiváló tapadás csaknem valamennyi felülethez**
- **Nem zsugorodik**

Alkalmazási terület:

Speciális sűrítőanyaggal kevert ásványi eredetű tömítőanyag, amely száradáskor (nedvesség távozása) kemény, repedésmentes, nagy hőállóságú tömítést tesz lehetővé. Alkalmazható: vibrációmentes tömítésekhez, pl. sütők javítására; tűzzel érintkező felületek tömítésére; tűzálló téglák közötti repedések tömítésére; tűzálló panelek rögzítésére; füstelvezetők kialakításához, bojler, kemence, kémény és grillsütő tömítésére. Jól tapad: betonhoz, hőálló és hagyományos téglához, üveghez, (galvanizált) acélhoz, vashoz, alumíniumhoz stb.

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. Az előzőleg a felületen maradt szilikon maradványokat el kell távolítani.

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 tömítőanyagot a résbe. A kinyomás után azonnal simítsa el a tömítőanyagot. Hagyja száradni minimum 2 napig, mielőtt lassan és fokozatosan növeli a hőmérsékletet (buborékosodás elkerülése).

Felhasználható:

Felbontatlan állapotban, az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.



Kiszerezés:

300 ml műanyag kartusban.

Tárolás:

Eredeti göngyölegben, hűvös (+5°C - +25°C), száraz, jól szellőztetett helyen.

Fontos tudnivalók:

A Pattex Lángálló tömítőt (1200 °C) a száradás ideje alatt védeni kell a nedvességtől. A szemmel és bőrrel történő érintkezést kerülni kell! Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni! Gyerekek elől elzárva tartandó! A keletkező gőzt nem szabad belélegezni, ezért jól szellőztetett helyiségben kell alkalmazni! A friss, még meg nem száradt tömítőanyag a felületről és a szerszámokról – vízzel – könnyen eltávolítható. Megfelelő hőállóságú festékekkel átfesthető.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

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

Műszaki adatok:

Összetétel	Szervetlen anyagokat és sűrítőt tartalmaz
Sűrűség	1,8 g/cm ³
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C - +35 °C között
Színe:	fekete
Konzisztencia	pasztaszerű
Zsugorodás	nem zsugorodik
A megkötött anyag	szagtalan
A megkötött anyag hőállósága	1200 °C (rövid ideig 1500°C)

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