

V případě nesprávného provedení spoje nebo opravy, výběru nesprávného tmelu nebo lepicí pásky, JUTA a.s. neuzná toto jako správnou aplikaci parozábrany a nenese odpovědnost za možné škody. Výběr nesprávného typu pásky nebo tmelu má zpravidla za následek: špatnou a tepelnou odolnost, chemické rozleptávání parozábrany, velice krátkou životnost spoje, špatnou parotěsnost, malou tažnost nebo nedostatečnou pevnost spoje, apod.

### **2.7.1. otvor do velikosti 1x1cm**

V případě malého otvoru do velikosti 1 cm, lze materiály opravit přelepením otvoru páskou, ze spodní interiérové strany. Opravy lze provádět při teplotě vyšší než +5°C. Opravy provádíme páskou JUTAFOL SP 1 nebo páskou JUTAFOL SP AL.



### **2.7.2. otvor větší než 1x1cm**

V případě většího otvoru (např. díra po spadlém stavebním materiálu či nástroji, popř. způsobená během manipulace s pojistnou hydroizolací), je nutné opravu řešit záplatou ze spodní (interiérové) strany parozábrany. Na opravu se použije materiál stejný, jako je parozábrana. Záplata musí být stejně stranově otočena, jako je opravovaný materiál. Připraví se čtvercová záplata, která je větší než příslušný otvor na každou stranu min. o 5 cm a max. o 10 cm, po obvodu se podlepí páskou JUTAFOL SP 1, nebo se přelepí páskou JUTAFOL SP AL a záplata se přelepí přes opravovaný otvor. Opravované místo musí být čisté, bez prachu, vody či mastnoty. Opravy provádíme při teplotě vyšší než +5°C.



### **2.7.3. Utěsnění kotvící sponky, podtěsnění přímého závěsu**

Sponku mechanické sešíváčky, kterou je parozábrana přikotvena k dřevěným konstrukcím, utěsníme přelepením sponku buď páskou JUTAFOL SP AL nebo páskou JUTAFOL SP 1.



Přímý závěs SDK profilů podlepíme páskou JUTAFOL SP 1 a přikotvíme jej skrz parozábranu vruty. Průniky vrutů jsou parotěsně utěsněny páskou JUTAFOL SP 1.



## 2.8. Hlavní montážní detaily

NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA NEHOBLOVANÉ DŘEVO (např. vaznici, pozednici...)  
provedeme pomocí tmelu JUTAFOL MASTIC.



NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA NEHOBLOVANÉ DŘEVO S PUKLINOU  
a parotěsné utěsnění pukliny provedeme pomocí tmelu JUTAFOL MASTIC.



NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA NEDROLIVÉ ZDIVO  
provedeme pomocí tmelu JUTAFOL MASTIC.



NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA DROLIVÉ ZDIVO  
provedeme pomocí těsnící pásky JUTAFOL TP 15, kterou nalepíme na parozábranu. Parozábrana s nalepenou páskou se pomocí přitlačné latě přitlačí k příslušnému drolivému povrchu konstrukce. Páska JUTAFOL TP 15 bude tak vtlačena mezi parozábranu a drolivý povrch konstrukce.



### PROSTUP EL. KABLEM

utěsníme pomocí pásky JUTAFOL SP 1 tak, aby tento prostup byl parotěsný.



### PROSTUP EL. KABLEM V CHRÁNIČCE

Pomocí pásky JUTAFOL SP 1 utěsníme prostor mezi parozábranou a chráničkou a tmelem JUTAFOL MASTIC vytěsníme prostor mezi kabelem a chráničkou.





**PROSTUP POTRUBÍ**

Z parozábrany vyřízneme čtvercovou záplatu, obkreslíme si na ni prostup a provedeme hvězdicový rozstřih. Obvod záplaty opatříme páskou JUTAFOL SP1. Záplatu nalepíme kolem trubkového prostupu a dolepíme cípy parozábrany k trubce páskou JUTAFOL SP1. Cípy parozábrany přelepíme zvrchu ještě páskou JUTAFOL SP AL.

**NAPOJENÍ PAROZÁBRANY NA STŘEŠNÍ OKNO**

Pomocí pásky JUTAFOL SP 1 nalepíme parozábranu na rám střešního okna. Parozábranu mechanicky přikotvíme k rámu okna lištou u parapetu i v nadpraží.

**2.9. Těsnící a spojovací komponenty****2.9.1. JUTAFOL MASTIC****Funkce a specifikace:**

Jedná se o tmel ze syntetického kaučuku, který slouží pro parotěsné napojování parozábran všech typů na pórovité nedrolivé

povrchy, zejména nehoblované dřevo a zdivo (příčky, štíty, nadezdívka), podlahy, stropy apod. Vytváří dlouhodobě funkční parotěsný detail buď přímo mezi parozábranou a vlastní konstrukcí, nebo mezi paronepropustnou konstrukcí - např. U profilem (na kterou je parozábrana parotěsně napojena) a vlastní konstrukcí stěny apod.

**Montáž a použití:**

Spojované povrchy musí být suché a odmaštěné! Tmel aplikujte v pruzích (housenkách) a parozábranu na tmel jen přitlačíme. Není nutné spoj dále zajišťovat přitlačnou latí či profilem, pokud není spoj zatížen např. hmotností tepelné izolace. V případě potřeby lze odstranit za pomoci lakového benzínu.

**Bezpečnostní pokyny:**

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Zabraňte dlouhodobému nebo častému styku s pokožkou. Používejte vhodné rukavice a osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Zabraňte úniku do kanalizace. Při práci nejíst, nepít a nekouřit.

Technická data	
Barva	šedá
Doba zpracovatelnosti	15 min
Výdejnost (housenka ø 4mm)	20 bm spoje
Teplotní odolnost	-20°C až +80°C
Teplota aplikace	+5 °C až +40 °C
Rozměry a balení:	
obsah kartuše	315 g
Skladovatelnost	neporušený obal, větraná místnost teplota do 30°C
Balení v kartónu	6 kartuší (120 m)

**1) Aplikace parozábrany z interiérové strany SDK profilů s páskou JUTAFOL PROF**