

Těsnicí prostředek na trubky Polywater™

Dobrá přilnavost na kovy, plasty a beton

[kat. č. FST-180-KIT (180 ml)]

Pokyny pro použití

Obsah soupravy FST

- | | |
|--|----------------------------|
| 1 - Patrona s pěnou (v ochranném obalu) | 2 – Těsnící pásy |
| 3 - Směšovací trysky (v ochranném obalu) | 1 - Pár ochranných rukavic |
| 1 - Polohovací tyč | 1 - Čistící ubrousek TR-1 |

1. Očištění

1. Očistěte vstup od nečistot a nánosů, které by zamezily úplnému vyplnění prostoru, čímž by vznikly netěsnosti mezi stěnou vstupu a pěnou.
2. Očistěte a odmastěte kabely, případně trubku, které budou utěsněny v prostupu. K tomuto očištění slouží speciální čistící napuštěný hadřík TR-1, který je součástí těsnicí sady. Při jeho použití si nezapomeňte nasadit ochranné rukavice, které jsou součástí sady.

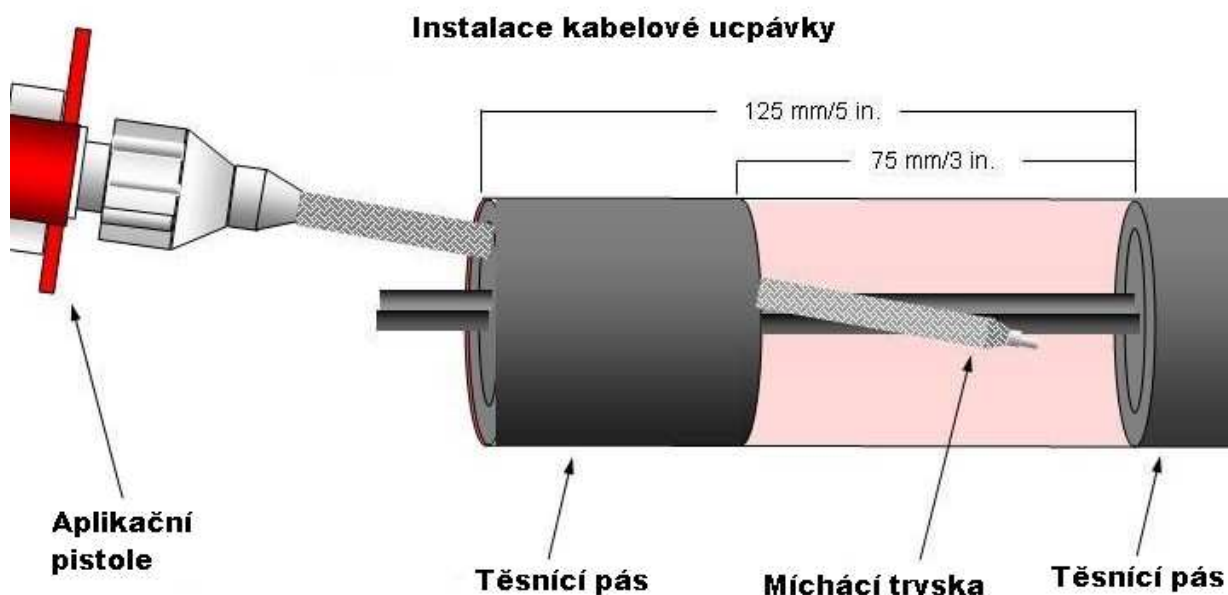
2. Umístění první zamezovací hráze z těsnících pásů

1. Vezměte těsnící pás a omotejte ho kolem prvního kabelu. Postupně přidávejte jednotlivé kabely, které pásem omotáváte až jsou všechny obaleny. Tuto první zamezovací hráz, která je obalená kolem všech kabelů zastrčíte 12,5 cm od okraje vstupu. Na zastrkování lze použít polohovací tyč, která je součástí sady.

Poznámka: těsnící pás se dá nařezat a tím upravit jeho délku.

3. Umístění druhé zamezovací hráze z těsnících pásů

1. Stejným způsobem jako při tvorbě první hráze omotejte těsnícím pásem kabely. Vzniklou hráz zastrčíte po okraj vstupu. Tím vznikne mezi těsnícími pásy prostor o velikosti 7,5 cm.



4. Příprava aplikační pistole

1. Vyměte pěnovou patronu z obalu. Z patrony odšroubujte upevňovací hlavici a sejměte zelenou zátku. Nasaďte směšovací trysku a přišroubujte přes ní upevňovací hlavici k pěnové patroně.
2. Pěnovou patronu umístěte do aplikační pistole.

5. Aplikování pěny do prostoru mezi dvěma hrázi

1. Nasaďte si před aplikací ochranné rukavice. Uchopte pevně aplikační pistoli s nasazenou pěnovou patronou. Směšovací trysku umístěte mezi těsnící pásy v hrázi. Dlouhými a pomalými stisky kohoutku injektujte potřebné množství směsi do prostoru mezi dvěma hrázi. Při aplikování pohybujte směšovací tryskou v prostoru, aby došlo k rovnoměrnému rozlití směsi do prostoru.
2. Po vstříknutí směsi do prostoru vyjměte směšovací trysku skrze hráz.

Poznámka: při vyjmutí směšovací trysky z hráze bude stále vytékat malé množství směsi. Dávejte proto pozor, aby nedošlo ke styku směsi s pokožkou

Vnější průměr prostupu v mm	Přibližné množství kapalného pěnového těsnícího prostředku
50	2 výtrysky
75	4 výtrysky
100	7 výtrysků
125	10 výtrysků

Poznámka: Každý výtrysk znamená úplné stisknutí aplikačního nástroje. Patrona má obsah přibližně 10 výtrysků. Uvedená množství jsou pouze počáteční, skutečně potřebná množství mohou být odlišná.

6. Expanze pěny a její vytvrzení

1. Po pár minutách začne pěna vyplňovat prostor všemi směry.
2. Do deseti minut je expanze na svém vrcholu a dále již nebude zvětšovat svůj objem.

Poznámka: po těchto deseti minutách lze zjistit, zda je prostor mezi hrázi vyplněn pěnou. Pro kontrolu odhrňte prstem (chráněný rukavicí) vrchní část těsnícího pásu a zjistěte, zdali je prostor zcela vyplněn. Pokud je v prostoru volné místo, vstříkněte dostatečné množství na jeho vyplnění

3. K úplnému vytvrzení dojde do 30 minut.
4. Po hodině lze manipulovat s utěsněnými kabely.

Dodatečné upozornění

1. při zasažení pokožky okamžitě opláchněte vodou nebo naším speciálním čistícím prostředkem na pokožku a náradí Grime-Away
2. při zasažení očí vyplachujte tekoucí vodou a vyhledejte odbornou lékařskou pomoc
3. při silném stisknutí aplikační pistole může dojít k poškození pěnové patrony proto provádějte stisknutí rovnoměrnou silou