



# 44u Studnařská / Kanalizační pěna pistolová

Vyhотовeno: 26.11.2015

Revize: 25.4.2016

Strana 1 ze 2

## Charakteristika:

44u STUDNAŘSKÁ / KANALIZAČNÍ PĚNA je speciální víceúčelová montážní polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti k vyplňování mezer, prasklin a spár.

## Použití:

44u STUDNAŘSKÁ / KANALIZAČNÍ PĚNA je určena k spojování, vyplňování spár a mezer, k utěsnění průrazů, prostupů betonových skruží studní, kanalizačních a revizních šachet a všude tam, kde je potřeba zabránit průsakům a průtokům pitné, užitkové a dešťové vody. Odolává odpadní vodě, splaškům, tukům apod. Má vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

## Technická data:

Báze:	polyuretan
Konzistence:	tixotropní napěňující tekutina
Hustota - volně expandované pěny:	14 - 18 kg/m <sup>3</sup>
- pěny ve spáře:	18 - 22 kg/m <sup>3</sup>
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +35°C
Optimální aplikační teplota:	+20°C
Teplota podkladu:	> +5°C
Vytvrzovací časy ..... nelepivost:	10 min
řezatelnost:	25 min
konečné vytvrzení:	12 hod
Tvarová stabilita:	±5 %
Tepelná odolnost:	-40°C ÷ +100°C
Třída hořlavosti (DIN 4102):	B3
Atest pro styk s pitnou vodou (dle Vyhlášky MZ ČR A. 37/2001 Sb.):	ano
Barva:	světle krémová
Balení:	aerosolová dóza 750ml => karton 12 ks

## Pracovní postup:

Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Dózu INTENZIVNĚ protřepejte minimálně po dobu 30 s. Je-li promísení obou komponent dostatečné, má aplikovaná pěna homogenní zabarvení. Poté našroubujte dózu na adaptér aplikační pistole. Pracovní poloha láhve je dnem nahoru. Spáru vyplňujte ze

## Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.



# 44u Studnařská / Kanalizační pěna pistolová

Vyhotoveno: 26.11.2015

Revize: 25.4.2016

Strana 2 ze 2

spodu nahoru, pokud je spára větší než 5 cm v průměru, doporučujeme vyplnit prostor pouze částečně. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření. Čerstvou pěnu lze vyčistit Čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu pouze mechanicky.

## Skladování:

Skladujte v originálních zavřených obalech při teplotách +5°C až +25°C a spotřebujte do 18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

## Upozornění:

Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Polyuretanová pěna vyhovuje podmínkám pro trvalý styk s pitnou vodou - podrobnosti viz Protokol č. 32100/2011 z 27.12.2011 vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Plzni (zkušební laboratoř č. 1384).

## Likvidace obalu:

Obal odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu!

## Bezpečnost:

Viz. Bezpečnostní list BL\_071\_44u STUDNAŘSKÁ / KANALIZAČNÍ PĚNA

### Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.