

PROTIPOŽIARNA PENA FP 1-K



Označenie	Obsah ml	Obj.č.	Bal./ks
PU pena trubičková	750	893 303 110	1
PU pena pištoľová	750	893 303 111	1

Požiarne odolnosť:

Podľa STN 92 0201-2:2000, Požiarne odolnosť > 90 min.
(v závislosti od spôsobu a účelu použitia).

Protipožiarne tesnenie inštalačných otvorov s prestupujúcimi káblami a kovových rúr, tesnenie lineárnych stykov požiarnych deliacich konštrukcií, na osadenie zárubní požiarnych uzáverov.



Vlastnosti:

- Jednozložková pištoľová protipožiarne polyuretánová montážna pena tuhnúca vplyvom vlhkosti.
- Je vynikajúco príľnavá na rôzne materiály, ako sú napr. betón, tehla, kameň, drevo, omietka a umelé hmoty.
- Objem vypenenej peny 30 litrov.
- Nepodlieha hnilobe, je odolná voči vode a teplu a väčšine chemických látok.
- Penu treba chrániť pred UV-žiarením.

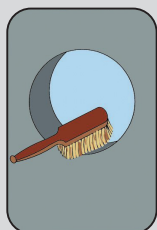
Technické údaje	
Chemický základ	polyuretán
Hustota	1,12 g/cm ³
Väzbový čas	cca. 10 min.
Orezaťnosť *	po 60 min.
Teplota spracovania	> +5 °C
Materiály podporných konštrukcií	betón, porobetón, sadrokartón, tehly
Použitelnosť (min. hrúbka konštrukcie):	
- tesnenie inštalácií	stena 125 mm, strop 150 mm
- stavebné škáry	stena 150 mm, strop 150 mm
Požiarne odolnosť:	
- tesnenie inštalácií	stena EI 120, strop EI 90
- stavebné škáry (max. šírky 50 mm)	stena aj strop EI 120
Skladovateľnosť	do dátumu vyznačeného na obale

* Ovplyvňuje teplota a vlhkosť vzduchu.

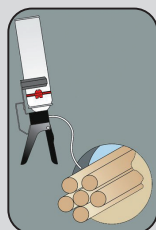
Príslušenstvo:

Aplikačná pištoľ PTFE Pro, obj.č. 1891 152
Čistič PU peny, obj.č. 1892 160 001
Označovací štítok, obj.č. W0000 000 047

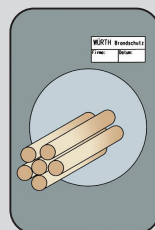
Pracovný postup



Vyčistiť otvor.



Otvor vyplniť penou.



Prečnievajúcu vytvrdnutú penu orezať a prestup označiť.