

## MONTÁŽNA STUDNIČNÁ POLYURETÁNOVÁ PENA B3

### POPIS

Studničná polyuretánová pena je montážna a izolačná polyuretánová hmota, vznikajúca napenením a vytvrdením kvapalnej reakčnej zmesi pôsobením vzdušnej vlhkosti. Vzhľadom k špeciálnej použitej receptúre je predurčená k aplikáciám, kde sa predpokladá priamy styk s pitnou vodou.

### POUŽITIE

Medzi hlavné aplikácie studničnej polyuretánovej peny patrí izolácia studničných stružiek, vodovodných radov, kanalizačných a odpadných stokov a pod.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhľad	napeňujúca tekutina
Farba	svetlá krémová modrá, zelená, šedá
Zápach	po uhľovodíkoch
Aplikačná teplota	5 až 35°C
Optimálna teplota aplikácie	20°C
Minimálna teplota kontaktného povrchu	0°C
Povrch peny nelepisivý na dotyk (PN 01)*	12 minút
Rezateľnosť (priemer pásu 2cm) max. (PN02)*	40 minút
Doba konečného vytvrdzovania pri 20 °C a 60 %	
HR :	12 hodín
Hustota volne expandovanej peny (PN03)*	18-22 kg/m <sup>3</sup>
Hustota peny v špáre (PN)*	22-25 kg/m <sup>3</sup>
Výdatnosť peny z náplne 750ml (PN03)*	28-33L
Trvalá stabilita (PN04)*	max±5%
Trieda horľavosti peny (DIN 4102)	B3
Atest pre styl s pitnou vodou (podľa vyhl. MZ ČR A. 37/2001sb.)	áno

\*teplota vzduchu +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 60%

### INŠTRUKCIE PRE POUŽITIE

Povrch môže byť pred aplikáciou vlhký. Nesmie však byť pokrytý inovačou alebo ľadom. Je vhodné, aby nádoba mala pred použitím teplotu asi 15°C až 20 °C . Obsah nádoby intenzívne pretrepte minimálne po dobu 1 minúty. Minimálna okolitá teplota pri aplikácii je 5 °C . Ak pracujete pri vyšších teplotách ako je optimálna teplota (20 °C ), doporučujeme, aby rozdiel teploty obsahu nádoby a okolia neboli väčší ako 5 °C .

Našrobujte plastový aplikátor na ventil nádoby. Pracovná poloha nádoby je dnom hore. Množstvo vypustenej peny sa ovláda stiskom rukoväti aplikátora. Kvalita i množstvo vytvrdenej peny je ovplyvnená relatívnu vlhkosťou vzduchu. Doporučujeme navlhčiť vyplňovaný priestor vodou z nádoby s rozprašovačom. Pokiaľ je špára väčšia ako 5cm

v priemere, doporučujeme vyplniť priestor len čiastočne- maximálna výška vrstvy 2cm, čerstvú penu navlhčiť a potom pokračovať v striekaní peny vo vrstvách do vyplnenia priestoru. Pena pri vytvrdzovaní zväčšuje objem, preto vyplňujte priestor len do 1/3. Ak je relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 35%, je potrebné penu intenzívne zvlhčovať.

Vytvrdzovanú penu je možné rezať nožom. Povrch je treba chrániť pred dlhodobým pôsobením UV žiarenia.

#### Čistenie:

Čerstvú penu je možné vyčistiť PU čističom, vytvrdenou penou len mechanicky. Pokiaľ je práca prerušená na viac ako 10-15minút, je potrebné vyčistiť aplikačnú trubičku PU čističom.

#### SKLADOVANIE

18 mesiacov v chlade a suchu na dobre vetrateľnom mieste pri teplote 5 až 25°C.

#### BALENIE

750ml, 600ml, 500ml, 300ml.

#### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Informácie o bezpečnom používaní tohto produktu si nájdete v karte bezpečnostných údajov.

#### POZNÁMKA :

Informácie podané v tomto návode sú len základnými informáciami. Spotrebiteľ musí pred začatím práce skontrolovať zlučiteľnosť materiálov a pracovný postup. Naše výrobky sú vysoko kvalitné a nemôžu byť príčinou zlých výsledkov, ktoré boli spôsobené nesprávnym postupom užívateľa pri aplikácii tohto výrobku. V prípade neistoty, či pri dotazoch sa skontaktujte s naším informačným centrom.