

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 19.09.11

Poslední revize: 15.09.12



## VÝROBEK

<b>ESPUMAX PU PĚNA PRO IZOLACI A VÝPLŇ S APLIKÁTOREM</b>
Aplikátor 750 ml
42504802

## Balení

## Reference SAP

## Barva

## Popis

Polyuretanová pěna o vysoké expanzi (300%), speciálně určená pro těsnění, výplně a tepelnou a akustickou izolaci. Jakmile je nanesena, expanduje až na 40 litrů a vytvoří trojrozměrnou strukturu z dutých buněk, která představuje bariéru proti hluku, teplu nebo vlhkosti.

## Technické parametry

**Hustota:** 19 – 21 g/l

**Optimální aplikační teplota:** +5°C až +20°C (je možné aplikovat od -10°C do +35°C)

**Trvanlivost:** 12 měsíců (+15°C, suché místo)

**Doba tvoření povrchového filmu:** 10 minut

**Doba řezání (20°C, 60% relativní vlhkost):** 30 minut

**Doba maximální pevnosti za:** 5-12 hodin

**Teplotní odolnost:** - 40°C až +90°C

**Odolnost proti vodě:** DIN 53428

**Protipožární třída:** B3 (DIN 4102)

## Použití

- Těsnění a výplně dutin a spár
- Izolace vzduchových komor
- Izolace vodovodního potrubí a elektrických kabelů
- Výplně a ucpávky stěn, zdí, podhledů, přechodů trubek, prostorů pod vanami, střechami, apod.
- Izolace klimatizačního zařízení.

## Způsob použití

Při aplikaci používejte rukavice a ochranné brýle. Povrch dobře očistěte a odmastěte. Poté navlhčete plochu určenou k aplikaci vodou. Před použitím obsah nádoby protřepejte.

**Ruční aplikace aplikátorem:** Našroubujte aplikační trubičku a naneste pěnu v prouzcích nebo tečkách.

# TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 19.09.11

Poslední revize: 15.09.12



**Skladování** Trvanlivost výrobku v případě skladování mezi +10 až +25°C je 15 měsíců, skladujte mimo dosah slunečního záření a vlhkosti. Obal chraňte vždy ve vertikální pozici.

**Rozpuštění a očištění** Pro odstranění pěny použijte ESPUMAX ČISTIČ POLYURETANOVÉ PĚNY a to ještě před zaschnutím pěny nebo pro čištění aplikační pistole.  
V případě, že musíte odstranit již zaschlou pěnu, použijte mechanické metody.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.