

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 19.09.11

Poslední revize: 15.09.12



VÝROBEK

ESPUMAX PU PĚNA PRO IZOLACI A VÝPLŇ
Pistole 750 ml
42504803

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, střechemi, 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.

Aplikace pistolí: Našroubujte pistolí, kohoutek musí být zcela uzavřený. Ujistěte se, že jste pistolí našroubovali až po posledního závitu.

Otevřete kohoutek a naneste pěnu v prouzcích nebo tečkách.

Skladování Trvanlivost výrobku v případě skladování mezi +10 až +25°C je 15

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 19.09.11

Poslední revize: 15.09.12



měsíců, skladujte mimo dosah slunečního záření a vlhkosti. Obal
chráňte vždy ve vertikální pozici.

Rozpuštění a očištění Pro odstranění pěny používejte 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.