

Wellfoam PRO 750 je jednozložková nízkoexpanzná polyuretánová pena.

Vlastnosti:

- spĺňa požiadavky normy **STN 73 3134** na montáž okien
 - **VODOTESNÁ (9A = 600 Pa) A VZDUCHOTESNÁ (trieda 4 = 600 Pa)**
- celoročné využitie **-15°C až 35°C** (mrazuzdorná)
- **nízkoexpanzná a rýchlotvrdnúca**
- vynikajúce tepelnoizolačné a zvukoizolačné vlastnosti
- odolná proti tvoreniu plesní a húb
- nepoškodzuje ozónovú vrstvu

**Technické údaje:**

Wellfoam PRO 750 pištoľová			
Báza	polyuretán		
Objem	750 ml		
Farba	biela		
Výdatnosť peny	50 l (v závislosti od teploty)		
Druhotná expanzia	max. 30%		
Tesnosť voči hnanému dažďu	600 Pa (EN 1027)		
Tesnosť voči vetru	600 Pa (EN 1026)		
Doba vytvorenia nelepivej vrstvy	7-10 min.		
Doba konečného vytvrdenia	2-24 hod.		
	Teplota okolia	Doba konečného vytvrdenia	Výdatnosť
	+35°C	2 hod.	35-50 litrov
	0°C	4-6 hod.	27-35 litrov
	-5°C	6-10 hod.	25-27 litrov
	-15°C	10-24 hod.	25 litrov
Hustota peny v špáre	20-32 kg/m ³		
Koeficient tepelnej vodivosti	0,03 W/mK		
Doba skladovateľnosti	12 mesiacov		
ATEST	Prüfbericht NR. B09.239.001.100		

Použitie:

- montáž, tesnenie, tepelná a zvuková izolácia dverných zárubní, okenných rámov, stenových panelov, ako aj potrubných systémov a priechodov v stenách

Postup pri aplikácii:

Je vhodné, aby bola dóza pred použitím uskladnená pri teplote približne 18°C až +20 °C. Pred aplikáciou, obsah dózy intenzívne pretrepte minimálne po dobu 60 sekúnd. Je potrebné, aby bol povrch zbavený od prachu, masnôt a iných nečistôt. **NEAPLIKOVAŤ NA NAMRZNUTÉ ALEBO ĽADOM POKRYTÉ POVRCHY!** Odstráňte ochranné viečko a našrôbujte dózu na aplikačnú pištoľ. Pracovná poloha dózy je dnom nahor a je doporučené, aby vyplňovaný priestor bol jemne navlhčený za pomoci rozprašovača. Aplikujte penu do špáry zdola nahor a prispôbajte množstvo peny pomocou pištole tak, aby sa bralo do úvahy zväčšenie objemu peny. Ak je relatívna vlhkosť nižšia ako 35%, je potrebné penu primerane navlhčiť. Vytvrdenú penu je možné spracovať nožom. Nevytvrdenú penu je možno vyčistiť pomocou PU čističa. Aby boli udržané fyzické a mechanické vlastnosti peny a predišlo sa poškodeniu, povrch je potrebné chrániť pred dlhodobým pôsobením UV žiarenia.

Bezpečnostné pokyny pri práci

Aplikujte len v dobre vetraných priestoroch alebo s použitím respiračnej ochrany. Nefajčite. Uchovávať mimo dosahu plameňov a zdrojov vznietenia. Škodlivý pri vdýchnutí. Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku. Môže spôsobiť senzibilizáciu po vdýchnutí a po kontakte s pokožkou. V prípade kontaktu s očami je potrebné ich ihneď vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc. V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte označenie látky alebo prípravku, ktorý je uvedený na obale dózy. Chráňte pred otvoreným ohňom a žeravými predmetmi. Mimoriadne horľavý! U osôb alergických na diizokyanátany môže pri použití tohto výrobku dôjsť k alergickej reakcii. Osoby trpiace astmou, ekzémami alebo kožnými problémami by sa mali vyhýbať kontaktu s týmto výrobkom vrátane kožného kontaktu. V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným proti plynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387).

Balenie:

- aerosolová plechovka s obsahom 750 ml
- po 12 (-ich) kusoch v kartóne

Skladovanie:

Dózu je potrebné uskladniť v chlade a suchu pri teplote od + 5 °C až + 25 °C. Pred použitím je potrebné uskladniť dózu pri teplote okolo +20 °C aspoň na 10 hodín. Nevystavujte dózu priamemu slnečnému žiareniu a teplotám nad +50 °C. Dóza je pod stálym tlakom. Prázdnu dózu neprepichujte a nevhadzujte do ohňa. Skladujte mimo dosah detí.

Záručná doba výrobku je 12 mesiacov od dátumu výroby (uvedený na spodnej časti dózy).

Údaje uvedené v technickom liste sú výsledkom našich interných testov a skúšok, ktoré majú informatívny charakter. Vzhľadom na rôznorodosť doporučujeme užívateľovi každú aplikáciu vopred vyskúšať a ďalšie informácie konzultovať s našim odborným pracovníkom. Neposkytujeme záruku nad rámec uvedených informácií. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným.