

# Hadičková nízkoexpanzná pena

Hadičková nízkoexpanzná pena



Na montáž obložkových zárubní



Izolácia kúpeľňových vaní a sprchovacích kútov

## Aplikácia

- Škáry v murive
- Okenné rámy
- Žalúzie
- Parapety
- Obložkové zárubne

12

## Výhody

- Rýchlo tvrdnúca pena skracuje dobu spracovateľnosti.
- Po vytvrdení hydrofóbnas a pretierateľná.
- Odoláva plesniám.
- Vynikajúce tepelne izolačné a zvukotesné vlastnosti.
- Nepriedušná, vetru odolná, nerozpustná

- a trvalo elastická.
- Vysoká odolnosť proti starnutiu.
- Neobsahuje HFC / formaldehyd / PCB / PCP.
- Hnací plyn neobsahuje zložky podporujúce rozklad ozónovej vrstvy (napr. CFC, CHFC).

## Stavebné materiály

- Betón
- Omietka
- Murivo
- Drevo
- Umelé hmoty (okrem PE, PP a teflón)

## Odporučanie

- Odporučame overiť, či je výrobok na zamyslené použitie vhodný.
- Každý jednotlivý výrobok je možné použiť pre širokú škálu aplikácií a podmienok na mieste, ktoré nie je možné odhadnúť.
- Obal so zvyškom peny odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu.
- Ďalšie špecifikácie a pracovný postup nájdete v technickom liste, ktorý je na vyžiadanie k dispozícii, alebo na obale výrobku.

## Princíp fungovania/montáž

- Izložková polyuretanová pena.
- Pena sa vytvrzuje reakciou s atmosférickou vlhkosťou.
- V prípade nanášania viacerých vrstiev peny vždy zvlhčte jednotlivé vrstvy.
- Teplotná odolnosť vytvrdenej peny: od -40 do +90 °C.
- Apikačná teplota: +5 až +30 °C.
- Pred aplikáciou skladujte nádobku min. 1 hod. pri teplote okolo 20 °C.
- Široké otvory alebo otvory s hĺbkou väčšou ako 5 cm by mali byť vyplnené v niekoľkých vrstvách (medzi jednotlivými operáciami počkať 15–30 minút).
- Pred použitím nádobku aspoň 30x pretepte a pripravte hadičku na použitie.

## Technické údaje

### Hadičková nízkoexpanzná pena

Artikel	Obj. č.	Objem kartuše [ml]	Maximálny objem peny (vyplnenie do volného priestoru) [l]	Balenie [ks]
PU 1/500 nízkoexpanzná B2	525700	1)	500	24
PU 1/750 nízkoexpanzná B2	525680	1)	750	36

1) Nebezpečný tovar - nie je možná expresná doprava.