

# 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

## Výhody

- Rýchlo tvrdnúca pena skracuje dobu spracovateľnosti.
- Po vytvrdnutí hydrofóbná a pretierateľná.
- Odoláva plesniam.
- 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
- Omiетка
- Murivo
- Drevo
- Umelé hmoty (okrem PE, PP a teflón)

## Odporúčanie

- Odporúčame 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

- 1zložková polyuretánová pena.
- Pena sa vytvrdzuje reakciou s atmosférickou vlhkosťou.
- V prípade nanášania viacerých vrstiev peny vždy zvlhčíte jednotlivé vrstvy.
- Teplotná odolnosť vytvrdenej peny: od -40 do +90 °C.
- Aplikačná 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 pretrepte a pripravte hadičku na použitie.

## Technické údaje

Hadičková nízkoexpanzná pena

Obj. č.	Objem kartuše [ml]	Maximálny objem peny (vyplnenie do voľného priestoru) [l]	Balenie [ks]
525700 <sup>1)</sup>	500	24	12
525680 <sup>1)</sup>	750	36	12

1) Nebezpečný tovar - nie je možná expresná doprava.