



Balenie

- Pištoľová dóza 750 ml
- Trubičková dóza 500 ml, 750 ml

Farba

- Zelená

Technický list

TL 05.90 Studniarska pena

Výrobok

Jednozložková, polotvrdá montážna a tesniaca pena na báze vlhkom vytvrdzujúceho polyuretánu. Špeciálne vyvinutá za účelom styku s pitnou vodou. Hnací plyn neobsahuje freóny.

Vlastnosti

- Rýchlo vytvrdzujúca
- Vysoká plniaca a izolačná schopnosť
- Vhodná na priamy styk s pitnou vodou
- Výborná priľnavosť a lepiivosť k rôznym stavebným podkladom - betón, murivo, kameň, kov a pod.

Použitie

- Montáž a tesnenie betónových studničných skruží
- Tesnenie kanalizačných zberačov
- Tesnenie kontrolných, rozvodových, odpadových a prielezových šácht

Technické vlastnosti

Základ	polyuretán		
Hustota	kg/m ³	25 - 35	ISO 7390
Štruktúra	%	70 - 75	rovnomerných uzavretých buniek
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	po vytvrdnutí
Teplota dózy pre aplikáciu	°C	nad +5	optimálna +10 až +20
Aplikačná teplota	°C	-5 / +35	
Doba vytvorenia nelepiej vrstvy	min.	10	v závislosti od teploty a rel. vlhkosti
Rezateľnosť	min.	60 - 90	pri 23°C / 55% rel. vlhkosti vzduchu
Vytvrdnutie	hod.	5 - 24	v závislosti od teploty, vlhkosti a hrúbky vrstvy
Odolnosť voči UV žiareniu	-	nie	nutné povrchovo upraviť – omietka, lišty, náter



Trieda reakcie na oheň	-	F	klasifikácia podľa STN EN 13 501-1
Skladovateľnosť	mes.	18	Dnom dolu!!! Pri teplotách od +5°C do +25°C
Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	40	pri väčšom rozmere škáry nutné vykonať vyplnenie škáry v dvoch a viac vrstvách, podľa potreby

Špecifikácia

Výrobok spĺňa požiadavky podľa § 3 odst. 2 Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva č. 409/2005 Sb kladením na výrobky prichádzajúcim do styku s pitnou vodou. Na tento výrobok bol Autorizovanou osobou vystavený ATEST.

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez prachu, voľných častíc, mastnôt, oleja a námrazy.

Použiť na čisté a odmastené povrchy. Povrchy ohrozené znečistením prekryť! Pred nanosením odporúčame nasiakavý podklad navlhčiť vodou pomocou rozprašovača na zvýšenie expanzie a kvalitnejšiu štruktúru peny.

Aplikácia

Naskrutkovať na aplikačnú pištoľ s NBS závitom. Dózu dôkladne pretrepať (minimálne 30 krát). Škáru vyplňovať odspodu nahor, cca zo 60% pena zväčší svoj objem.

Odporúčenie

Pri teplotách pod 0°C použite Zimnú studniarsku penu s etiketou pre použitie do -15°C.

Obmedzenie

Neodporúčame použiť na aplikáciu pod vodou a do uzavretých priestorov, nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflón a mastné podklady. Pri nízkych teplotách neodporúčame penu alebo podklad nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inovatou.

Nevytvrdnutú penu vyčistíte Čističom PU peny, vytvrdnutá pena sa môže odstrániť len mechanicky. Pri práci používať ochranné pomôcky. Podklady zaistiť proti postriekaniu papierom alebo fóliou.

Čistenie

Materiál: nevytvrdnutú penu - Čističom PU peny

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 05.90 >>



Den Braven

Aktualizácia

Aktualizované dňa 15.04.2013

Vyhotovené dňa 23.11.2001

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.