

44u Celoroční pěna trubičková

Vyhотовeno: 5.10.2015

Revize: 29.4.16

Strana 1 ze 2

Charakteristika:

44u Celoroční pěna je víceúčelová montážní polyuretanová hmota, jejíž speciální receptura umožňuje aplikaci nejen v nepříznivých klimatických podmínkách, zejména v teplotách pod bodem mrazu, a to už od -12°C , ale zaručuje i bezproblémovou aplikaci v teplotách až do $+35^{\circ}\text{C}$. V průběhu zrání nepraská a nedrolí se.

Použití:

44u Celoroční pěna je určena k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, montáži rámců, zárubní, oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

Technická data:

Báze:	polyuretan
Konzistence:	tixotropní napěňující tekutina
Hustota ve spáře:	$23 - 27 \text{ kg/m}^3$
Aplikační teplota:	$-12^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$
Optimální aplikační teplota:	$+20^{\circ}\text{C}$
Teplota podkladu:	$> 0^{\circ}\text{C}$
Vytvrzovací časy nelepivost:	10 min
řezatelnost:	30 min
konečné vytvrzení:	12 hod
Protažení při přetržení (DIN 53571):	$> 25 \%$
Tvarová stabilita:	$\pm 5 \%$
Tepelná odolnost:	$-40^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$
Třída hořlavosti (DIN 4102):	B3
Barva:	modrá
Balení:	aerosolová dóza 750ml => karton 12 ks

Pracovní postup:

Povrch může být před aplikací vlhký. Nesmí však být pokrytý jinovatkou nebo ledem. Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Je vhodné, aby láhev měla před použitím teplotu kolem $+20^{\circ}\text{C}$. Dózu INTENZIVNĚ protřepejte minimálně po dobu 30 s. Je-li promísení obou komponent dostatečné, má aplikovaná pěna homogenní zabarvení. Poté našroubujte na ventilek dózy přiloženou aplikační trubičku. Pracovní poloha láhve je dnem nahoru. Spáru vyplňujte od spoda nahoru, pokud je spára větší než 5 cm v průměru, doporučujeme vyplnit prostor pouze částečně. Vytvrzenou pěnu je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření. Čerstvou pěnu lze vyčistit Čističem PU pěny,

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.



44u Celoroční pěna trubičková

Vyhотовeno: 5.10.2015

Revize: 29.4.16

Strana 2 ze 2

vytvrzenou pěnu pouze mechanicky.

Spotřeba:

18 měsíců od data výroby uvedeném na obalu při teplotách $+5^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$. Skladujte v dobře větraných prostorách.

Upozornění:

Není vhodné aplikovat na PE, PP, teflon, silikon a na zmrzlý, mastný, špinavý, nesoudržný podklad.

Doporučení:

Pro zlepšení kvality pěny doporučujeme podkladní plochy zvlhčit vodou (mlžením z rozprašovače apod.). Teplota dózy při aplikaci by měla být minimálně $+5^{\circ}\text{C}$, optimálně $+20^{\circ}\text{C}$! V případě nedodržení teploty může dojít k celkovému zhoršení kvality pěny. Pracujete-li při vyšších teplotách než je optimální teplota ($+20^{\circ}\text{C}$), doporučujeme, aby rozdíl teploty obsahu láhve a okolí nebyl větší než 5°C .

Likvidace obalu:

Obal odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu!

Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.