

Lepicí pěna

Vyhотовeno: 12.5.2013

Strana 1 ze 2

Charakteristika:

Lepicí pěna je polyuretanové lepidlo vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti umožňující lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu nebo polyuretanu na různé stavební materiály pod i nad úrovní terénu.

Použití:

Lepidlo je určeno na lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu při izolaci panelových domů, rodinných domů, montovaných staveb atd. Montáž a lepení dveřních zárubní všude tam, kde je kladen požadavek na dobrou přilnavost ke všem běžně používaným stavebním materiálům (cihla, beton, dřevo, bitumenové a asfaltové pásy) s ohledem na mimořádně krátkou dobu tuhnutí. Díky jednoduché a rychlé přepravě, přípravě i aplikaci je lepidlo určeno jak pro profesionální, tak i hobby použití při stavbách i rekonstrukcích.

Technická data:

Báze:	polyuretan
Konzistence:	tixotropní napěňující tekutina
Hustota:	17 - 21 kg/m ³
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +35°C
Optimální aplikační teplota:	+20°C
Teplota podkladu:	> 0°C
Vytvrzovací časy nelepivost:	10 min
řezatelnost:	25 min
konečné vytvrzení:	12 hod
Tvarová stabilita:	±5 %
Tepelná odolnost:	-40°C ÷ +100°C
Třída hořlavosti (DIN 4102):	B3
Barva:	šedá
Balení:	aerosolová dóza 750ml => karton 12 ks

Pracovní postup:

Pracovní povrch zbavte prachu, mastnoty a jiných nečistot. Dózu INTENZIVNĚ protřepejte minimálně po dobu 30 s. Je-li promísení obou komponent dostatečné, má aplikovaná pěna homogenní zabarvení. Poté našroubujte dózu na adaptér aplikační pistole. Pracovní poloha láhve je dnem nahoru. Lepidlo naneste v dostatečném množství na izolační desku. Po nanesení lepidla, izolační desku umístěte na zeď a přitlačte. Polohu lepené desky je možné korigovat do 10 minut od nalepení. Za nepříznivých povětrnostních podmínek použijte ochranou síť na lešení. Vytvrzené lepidlo (pěnu) je možno řezat nožem. Povrch je třeba chránit před dlouhodobým působením UV záření. Čerstvé lepidlo (pěnu) lze vyčistit Čističem, vytvrzené lepidlo (pěnu) pouze mechanicky.

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.

Lepicí pěna

Vyhotoveno: 12.5.2013

Strana 2 ze 2

Spotřeba:

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

Upozornění:

Není vhodné aplikovat na PE, PP, teflon, silikon a na zmrzlý, mastný, špinavý, nesoudržný podklad. Před vytvrzením nezatěžujte lepený spoj vnějšími silami.

Doporučení:

Pro zlepšení kvality lepidla doporučujeme lepené 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 lepidla. 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 .

Bezpečnost:

Před použitím se seznámte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

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.